

## Betriebsanleitung

# Wärmerückgewinnungsgeräte Serie MAXI 803 - 6003



Version: 08/2014\_Cid 050058 DE

#### Rechtliche Bestimmungen

Alle Rechte vorbehalten.

Die Zusammenstellung dieser Betriebsanleitung ist mit größter Sorgfalt erfolgt. Dennoch haftet der Herausgeber nicht für Schäden aufgrund von fehlenden oder nicht korrekten Angaben in dieser Betriebsanleitung. Wir behalten uns jederzeit das Recht vor, ohne vorherige Anmeldung, den Inhalt dieser Anleitung teilweise oder ganz zu ändern.

Die in diesen Unterlagen enthaltenen Informationen sind Eigentum der PAUL Wärmerückgewinnung GmbH. Die Veröffentlichung, ganz oder in Teilen, bedarf der schriftlichen Zustimmung der PAUL Wärmerückgewinnung GmbH. Eine innerbetriebliche Vervielfältigung, die zur Evaluierung des Produktes oder zum sachgemäßen Einsatz bestimmt ist, ist erlaubt und nicht genehmigungspflichtig.

#### **PAUL Herstellergarantie**

Die aktuellen Garantiebedingungen können im Internet (www.paul-lueftung.de) heruntergeladen oder über die üblichen Vertriebswege in Papierform bezogen werden.

#### Warenzeichen

Alle Warenzeichen werden anerkannt, auch wenn diese nicht gesondert gekennzeichnet sind. Fehlende Kennzeichnung bedeutet nicht, eine Ware oder ein Zeichen seien frei.

#### PAUL Wärmerückgewinnung GmbH

August-Horch-Straße 7 08141 Reinsdorf Deutschland

Tel.: +49 375 303505-0 Fax: +49 375 303505-55 Web: <u>www.paul-lueftung.de</u> E-Mail: info@paul-lueftung.de

© 2014 PAUL Wärmerückgewinnung GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Version: 08/2014\_Cid 050058 DE

#### Inhaltsverzeichnis

0	Vorwort	5
1	Einleitung	5
1.1	Gewährleistung und Haftung	
1.1.1 1.1.2	Allgemein	
1.1.3	Konformität	
1.1.4	Haftung	6
1.2 1.2.1	Sicherheit	
2	Allgemeine Wartungshinweise	7
2.1	Konstruktive Ausführung	7
2.2	Ventilatoren mit TAC-Technologie	7
2.3	Gegenstrom – Luft / Luft - Wärmeaustauscher	7
2.4	Filter	8
2.5	Daten-Kontrollblatt für Inbetriebnahme (siehe Anhang)	8
3	Installationshinweise	8
3.1	Aufstellen der Geräte	8
3.2	Anschluss der Kondensatwanne	9
3.3	Montage des Daches (VEX, optional)	9
4	Elektrische Anschlusspläne	11
4.1	Allgemeine Informationen	
4.1.1 4.1.2	Übersichtsschema der Maxi-Geräte Positionsschema der Temperatursensoren T°	
4.2	Stromversorgung für Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen	
4.3	Stromversorgung für das elektrische Vorheizregister KWin (optional)	
4.4	Stromversorgung und Anschluss des elektrischen Nachheizregisters KWout (optional)	
4.5 4.5.1	Stromversorgung für das PWW-Nachheizregister NV (optional) Stromversorgung	
4.5.2	Wasseranschluss (vom Installateur auszuführen)	
5	TAC4 Kontroll-System	14
6	Wartung	15
6.1	Alle 3 Monate	15
6.2	Alle 12 Monate	15

#### Anhang 1:

ERWEITERTES SETUP TAC4 DG (ADVANCED SETUP)

#### Anhang 2:

Bildschirme des ERWEITERTEN SETUP auf der graphischen Fernbedienung GRC

#### Anhang 3:

Daten-Kontrollblatt für Inbetriebnahme

#### Anlagen:

Technische Daten WRG Maxi 803

Technische Daten WRG Maxi 1203

Technische Daten WRG Maxi 2003

Technische Daten WRG Maxi 3003

Technische Daten WRG Maxi 4003

Technische Daten WRG Maxi 5003

Technische Daten WRG Maxi 6003

Checkliste A Wartungsarbeiten Nutzer

Checkliste B Wartungsarbeiten Fachpersonal

Luftvolumenprotokoll

CE-Konformitätserklärung Maxi 803 - Maxi 6003

#### 0 Vorwort

LESEN SIE VOR MONTAGE UND INBETRIEBNAHME DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH!
DIESE ANLEITUNG IST MIT DER GRÖSSTEN SORGFALT AUFGESTELLT WORDEN.

DARAUS KÖNNEN JEDOCH KEINE RECHTE ABGELEITET WERDEN. WIR BEHALTEN UNS
JEDERZEIT DAS RECHT VOR, OHNE VORHERIGE ANMELDUNG, DEN INHALT DIESER
ANLEITUNG TEILWEISE ODER GANZ ZU ÄNDERN.

Diese Anleitung beinhaltet sämtliche für eine optimale Montage einer Anlage und des Wärmerückgewinnungsgerätes (WRG) erforderlichen Hinweise. Sie dient auch als Handbuch für Installations-, Wartungs- und Kundendienstarbeiten. Wir empfehlen bei eventuellen Eingriffen im Gerät die Installationsfirma zu Rate zu ziehen.

Gegenstand dieser Betriebsanleitung ist das Wärmerückgewinnungsgerät Maxi in den verschiedenen Ausführungsvarianten. Allfälliges Zubehör wird nur soweit beschrieben, wie dies für die sachgemäße Betreibung notwendig ist. Weitere Informationen zu Zubehörteilen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Anleitungen.

Wenn Sie Fragen haben, die in dieser Dokumentation nicht oder nicht ausreichend beantwortet werden, nehmen Sie bitte mit der Firma Paul Wärmerückgewinnung GmbH Kontakt auf. Man wird Ihnen gerne weiterhelfen.

#### 1 Einleitung

#### 1.1 Gewährleistung und Haftung

#### 1.1.1 Allgemein

Für das WRG Maxi gelten unsere "Allgemeinen Geschäftsbedingungen" in ihrer zurzeit gültigen Fassung. Die Gewährleistung richtet sich nach den Gewährleistungsbestimmungen des Herstellers. Diese gilt auf reinen Materialersatz und beinhaltet nicht die Dienstleistung. Sie gilt nur bei Nachweis einer durchgeführten Wartung gemäß unseren Vorschriften, durch einen Fachinstallateur.

#### 1.1.2 Gewährleistungsbestimmungen

Der Gewährleistungszeitraum auf unsere WRG-Geräte beträgt zwei Jahre ab Auslieferung von unserem Werk. Gewährleistungsansprüche können ausschließlich für Material- und/oder Konstruktionsfehler, die im Gewährleistungszeitraum aufgetreten sind, geltend gemacht werden. Im Falle eines Gewährleistungsanspruchs darf das WRG Maxi ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers nicht demontiert werden. Auf Ersatzteile gewährt der Hersteller nur dann eine Gewähr, wenn diese von einem Fachinstallateur installiert wurden.

#### Die Gewähr erlischt, wenn:

- der Gewährleistungszeitraum verstrichen ist;
- das Gerät ohne originale Paul-Filter betrieben wird;
- nicht vom Hersteller gelieferte Teile eingebaut werden;
- das Gerät unsachgemäß verwendet wird;
- die Mängel infolge von nicht ordnungsgemäßem Anschluss, unsachgemäßem Gebrauch oder Verschmutzung des Systems auftreten;
- nicht genehmigte Änderungen oder Modifikationen an der Anlage vorgenommen werden;
- Das Daten-Kontrollblatt (siehe Anhang) nicht ordnungsgemäß ausgefüllt wurde und im Schadensfall nicht verfügbar ist.

#### 1.1.3 Konformität

CE, unter der formellen Bedingung, dass die Integration des Endproduktes in Übereinstimmung mit den anwendbaren Standards ausgeführt wurde.

#### 1.1.4 Haftung

Die Maxi-Geräteserie wurde für den Einsatz in Wohnraumlüftungssystemen entwickelt und gefertigt. Jede andere Verwendung wird als 'unsachgemäße Verwendung' betrachtet und kann zu Beschädigungen am WRG Maxi oder zu Personenschäden führen, für die der Hersteller nicht haftbar gemacht werden kann. Der Hersteller haftet für keinerlei Schaden, der auf folgende Ursachen zurückzuführen ist:

- Nichtbeachtung der in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheits-, Bedienungs- und Wartungshinweise;
- die Installation nicht vorschriftsmäßig durchgeführt wurde;
- Einbau von Ersatzteilen, die nicht vom Hersteller geliefert bzw. vorgeschrieben wurden;
- die Mängel infolge von nicht ordnungsgemäßem Anschluss, unsachgemäßem Gebrauch oder Verschmutzung des Systems auftreten;
- · der Gewährleistungszeitraum verstrichen ist;
- normaler Verschleiß.

#### 1.2 Sicherheit

Beachten Sie jederzeit die Sicherheitsvorschriften in dieser Betriebsanleitung. Die Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften, Warnhinweise, Anmerkungen und Anweisungen kann Körperverletzungen oder Beschädigungen am WRG Maxi zur Folge haben.

- Nur ein anerkannter Installateur ist, wenn in dieser Bedienungsanleitung nicht anders angegeben, berechtigt, das WRG Maxi zu installieren, anzuschließen, in Betrieb zu setzen und zu warten;
- Die Installation des WRG Maxi ist gemäß den allgemeinen vor Ort geltenden Bau-, Sicherheitsund Installationsvorschriften der entsprechenden Gemeinden, des Wasser- und Elektrizitätswerkes und anderen behördlichen Vorschriften und Richtlinien vorzunehmen;
- Befolgen Sie immer die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Sicherheitsvorschriften, Warnhinweise, Anmerkungen und Anweisungen;
- Bewahren Sie diese Anleitung während der gesamten Lebensdauer des WRG Maxi in der Nähe des Geräts auf;
- Die Anweisungen für das regelmäßige Ersetzen der Filter oder die Reinigung der Zu- und Abluftventile sind genau zu befolgen;
- Die in diesem Dokument genannten Spezifikationen dürfen nicht geändert werden;
- Jegliche Modifikation des WRG Maxi ist untersagt;
- Um zu gewährleisten, dass das Gerät regelmäßig kontrolliert wird, empfiehlt sich der Abschluss eines Wartungsvertrags. Ihr Lieferant kann Ihnen die Adressen von anerkannten Installateuren in Ihrer Nähe nennen.

#### 1.2.1 Verwendete Symbole

In dieser Anleitung kommen folgende Symbole vor:



Achtung, besonderer Hinweis!



Gefahr von: - Körperverletzung des Benutzers oder des Installateurs

- Beschädigung des Geräts

- Beeinträchtigung des Gerätebetriebes, wenn die Anweisungen nicht korrekt befolgt werden

#### 2 Allgemeine Wartungshinweise

#### 2.1 Konstruktive Ausführung

Das Gehäuse besteht aus einer selbsttragenden Struktur mit doppelwandigen Paneelen (50mm) und ist ohne Wärmebrücken. Die Deckbleche aus Stahl sind aussen beschichtet und innen verzinkt. Die Wärmeund Schallisolierung besteht aus feuersicher imprägnierten Mineralwollplatten (Euroclass A1, EN 13501), in Übereinstimmung mit den europäischen Umweltstandards..

Die in Monoblockbauweise ausgeführten Maxi-Geräte sind auf einen Grundrahmen aus Stahl montiert.

#### Luftdichtigkeit:

Intern: Klasse 1 nach EN 13141-7. Extern: Klasse 2 nach EN 13141-7.

#### 2.2 Ventilatoren mit TAC-Technologie

Die Maxi-Serie ist mit Radialventilatoren in TAC-Technologie ausgerüstet. Die TAC4 DG – Regelung wurde speziell entwickelt, um die Vorteile dieser Technologie zu nutzen. Überprüfen Sie, ob die Versorgungsspannung mit der Spezifikation des Ventilators überstimmt und ob die Anschlüsse entsprechend den Anschlussplänen vorgenommen wurden.



Die Start/Stop-Funktion der Ventilatoren muss über die Eingänge K1/K2/K3 oder über die Fernbedienung RC/GRC/MODBUS aktiviert werden und nicht über die Stromversorgung.

#### Prüfen Sie immer die folgenden elektrischen Spezifikationen:

Versorgungsspannung: 230 VAC (210 V < V < 250 V).

Frequenz: 50/60 Hz.



#### Erdung der Einheit ist zwingend notwendig!

Der Motor ist gegen Überlast "eigensicher". Es ist deshalb nicht notwendig, einen elektrischen Überlastschutz zu installieren. Siehe Abschnitt 4.2 für detaillierte Hinweise.

#### Schutzklassen

Ventilatoren: IP 44 RC TAC4 REC: IP 20

Temperaturbereich: -10 °C / + 55° C

Konformität: CE



#### Hinweise vor der Inbetriebnahme der Einheit!

- Lassen sich die Laufräder frei und ohne Widerstand drehen?
- Prüfen Sie, ob Installation/ Anschlüsse in Übereinstimmung mit den Europäischen Standards ausgeführt wurden.
- Sind die getroffenen Maßnahmen geeignet, einen Unfall zu vermeiden?



#### Hinweise zu Betriebsbedingungen!

Die Umgebungstemperatur am Ventilatormotor darf nicht kleiner als -10 °C oder höher als 55 °C sein. Die Einheit ist nicht geeignet für aggressive oder explosive Medien. Es ist streng untersagt, die Einheit öfter als in Mindestabständen von 5 Minuten ein- und auszuschalten.

#### 2.3 Gegenstrom – Luft / Luft - Wärmeaustauscher

Schützen Sie den Wärmeaustauscher durch regelmäßiges Reinigen oder Austauschen der Filter.

Um ein Einfrieren zu verhindern, ist die TAC4 DG-Steuerung standardmäßig mit einer Antifrost-Funktion versehen (durch Anpassen der Zuluft- und Abluftvolumenströme). Optional ist der Kwin-Vorerhitzer verfügbar. Die Maxi-Einheiten sind für Maximale Geschwindigkeiten von 2,2 m/s (bezogen auf die Anströmgeschwindigkeit des Wärmeaustauschers) konzipiert.

#### 2.4 Filter

Für die Außenluft werden F7-Filter und für die Abluft G4-Filter verwendet. Die Filter dienen als Schutz für den Wärmetauscher und sorgen für gute Luftqualität. Der Zustand der Filter sollte regelmäßig (1x pro Monat) überprüft werden. Bei Bedarf ist der Filter abzusaugen oder zu ersetzen (bei sehr starker Verschmutzung). Stark verschmutzte Filter können folgende Störungen verursachen:

- Nicht ausreichende Lüftung
- Starke Erhöhung der Ventilatordrehzahl, verbunden mit höherem Schallleistungspegel und Stromaufnahme
- Ein defekter Filter kann zu einer Verschmutzung / zum Dichtsetzen der WRG-Einheit führen

Filtergrößen für einen Austausch:

Gerätetyp	Filter "Abluft"	Filter "Außenluft"
Maxi 803	1 x G4 (470x287x48)	1 x F7 (470x287x48)
Maxi 1203	1 x G4 (830x287x48)	1 x F7 (830x287x48)
Maxi 2003	2 x G4 (503x370x48)	2 x F7 (503x370x48)
Maxi 3003	1 x G4 (503x370x48)	1 x F7 (503x370x48)
	2 x G4 (436x370x48)	2 x F7 (436x370x48)
Maxi 4003	4 x G4 (436x370x48)	4 x F7 (436x370x48)
Maxi 5003	5 x G4 (503x370x48)	5 x F7 (503x370x48)
Maxi 6003	5 x G4 (503x370x48)	5 x F7 (503x370x48)

#### 2.5 Daten-Kontrollblatt für Inbetriebnahme (siehe Anhang)

Nach Installation und Inbetriebnahme empfehlen wir unbedingt das Ausfüllen des Daten-Kontrollblattes, um alle wichtigen Daten verfüg- und rekapitulierbar zu haben. Fertigen Sie eine Kopie dieses Datenblattes an, um sie ständig verfügbar zu haben :

- Ermöglicht eine klare Diskussion mit dem Hersteller
- Liefert Informationen, wenn einige Parameter geändert werden müssen
- Kann ein wichtiger Faktor im Falle von Garantieangelegenheiten werden.

#### 3 Installationshinweise

#### 3.1 Aufstellen der Geräte

Die Maxi-Geräte werden mit einem Grundrahmen und in einem Stück (kein erforderlicher Zusammenbau) geliefert. Der Rahmen darf nicht entfernt werden, das ist für die Festigkeit der Einheit wichtig. Der Grundrahmen ist dafür entworfen, den Transport und die Aufstellung der Einheiten einfach zu ermöglichen.

- Installieren Sie die Einheit auf einer ebenen Oberfläche
- Es ist notwendig, den Zugang zu allen Bauteilen (Kontrolleinrichtungen, Ventilatoren, Filter usw.) für Wartungszwecke und den möglichen Ersatz fehlerhafter Teile zu gewährleisten. Wir empfehlen einen minimalen Abstand von 60 cm auf der Bedienseite der Maxi-Geräte 2002/3002/4002/5002/6002 und 95 cm auf der Bedienseite der Maxi 1202 Modelle. Ein Abstand von 50 cm wird für alle 3 anderen Seiten empfohlen.
- Es ist große Sorgfalt auf die Dichtheit des Gerätes verwendet worden. Stellen Sie sicher, dass auch das Kanalnetz insbesondere an den Verbindungsstellen mit der Einheit luftdicht ist. Dies gilt insbesondere für die Zuluftseite.
- Beachten Sie bei Außenaufstellung die dominierende Windrichtung. Schützen Sie insbesondere die Lufteintritte vor starkem Wind und Regen.

#### 3.2 Anschluss der Kondensatwanne

Für einen guten Abfluss muss die Abflussleitung in Strömungsrichtung mindestens 2° geneigt sein, dann wird auch ein Wasserstau in der Kondensatwanne verhindert. Der Siphon muss richtig installiert werden, um den Wasserabfluss sicherzustellen.



## Bei Innenaufstellung der Maxi-Einheit mit "indoor" Siphon ist zu beachten:

- Die Kondensatwanne muss wasserdicht sein;
- Die Verbindung zwischen der Kondensatwanne und dem Abfluss muss luftdicht sein;
- die Installationshöhe des Siphons ist mindestens 120 mm;
- die Druckdifferenz zwischen Innen- und Außenseite des Gerätes darf nicht höher als 350 Pa sein;
- unterhalb des Siphons ist eine Belüftung notwendig;
- das Gefälle der Abflussleitung muss mindestens 1 cm/m betragen:
- der Siphon muss für Reinigungszwecke zugänglich sein.



## Bei Außenaufstellung der Maxi-Einheit mit "outdoor" Siphon ist zu beachten:

Der mit dem Maxi-Gerät für Außenaufstellung mitgelieferte Siphon ist ein Spezialsiphon mit Membran. Er muss nicht an eine Abflussleitung angeschlossen werden, das Wasser kann direkt abfließen. Die integrierte Membran gewährleistet Luftdichtheit.

- Wenn Frostgefahr besteht, muss die Drainageleitung beispielsweise mit einer Widerstandsheizung (nicht im Lieferumfang) dagegen geschützt werden.
- Sobald die Einheit an ihrem endgültigen Standort platziert ist, prüfen Sie den Kondensatabfluss (Einfüllen von Wasser in die Kondensatwanne). Ändern Sie nötigenfalls das Gefälle.





#### 3.3 Montage des Daches (VEX, optional)

Das Dach (VEX) wird aus Transportgründen einzeln geliefert. Folgen Sie den nachfolgenden Instruktionen für eine fachgerechte Montage:

- a) Entfernen Sie die Kunststofffolie auf der Oberseite der Maxi-Einheit. Legen Sie eine Silikonnaht (nicht im Lieferumfang) in der Fuge zwischen den Paneelen und den Aluminiumprofilen auf der Oberseite des Gerätes, wie es in Bild a) gezeigt ist.
- b) Platzieren Sie die Einzelteile des Daches auf der Oberseite der Maxi-Einheit über den Silikondichtungen. Stellen Sie sicher, dass das Dach symmetrisch angeordnet wird und die Oberseite gleichmäßig bedeckt ist. (Vorgeschlagener Überstand: +/-50 mm an den Seiten, +/-100 mm auf den Stirnseiten).





a) b)

9

c) Verwenden Sie die beigelegten M8-Schrauben zur Verschraubung von Dach und Maxi-Einheit. Die Schrauben müssen ins Aluminiumprofil geschraubt und richtig ausgerichtet werden. Markieren Sie die Schraubenposition mit einem Stift. Setzen Sie die Plastikkappen auf die Schraubenköpfe.





c) d1)

d) Bringen Sie Silikon in die U-Schienen ein, die zur Verbindung der einzelnen Dachteile dienen und setzen Sie diese Schienen auf die Dachteile auf (wie in den Bildern d1 und d2 gezeigt).



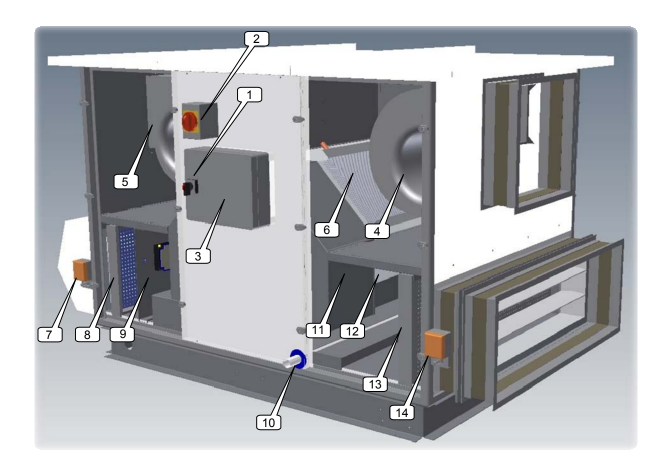


e) Legen Sie umlaufend eine Silikonnaht zwischen den Aluminiumprofilen und dem Dach (siehe Bild e).

#### 4 Elektrische Anschlusspläne

#### 4.1 Allgemeine Informationen

#### 4.1.1 Übersichtsschema der Maxi-Geräte

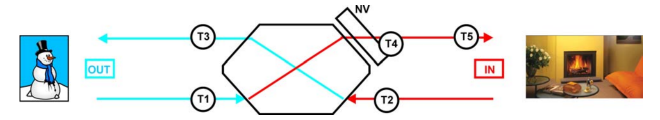


- 1. Hauptschalter für die Stromversorgung der Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen
- 2. Hauptschalter für die Stromversorgung des elektrischen Vor- (KWin) und/oder Nacherhitzers (KWout)
- 3. Zentrale Anschlussbox der CB4 TAC4 DG Regelung (werkseitig vorverdrahtet)
- 4. Zuluftventilator (en)
- 5. Fortluftventilator (en)
- 6. PWW- oder Elektrischer Nacherhitzer (NV oder KWout Option)
- 7. Motorgetriebene Jalousieklappe am Außenlufteintritt (CT Option)
- 8. F7 Filter am Außenlufteintritt
- 9. Elektrisches Vorheizregister (KWin Option)
- 10. Kondensatwanne und Anschluss
- 11. 100 %-Bypass
- 12. Luft/Luft Wärmeaustauscher
- 13. G4 Filter am Ablufteintritt
- 14. Motorgetriebene Jalousieklappe am Ablufteintritt (CT Option)



Durch den Elektriker sind nur an den Positionen 1/2/3 Anschlüsse herzustellen

#### 4.1.2 Positionsschema der Temperatursensoren T°



Um eine leichtere Identifizierung der Temperatursensoren zu ermöglichen, werden 4 verschiedene Leitungsfarben verwendet:

T1: schwarz
 T2: weiß
 T3: blau
 T4 & T5: grün

#### 4.2 Stromversorgung für Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen

Alle internen Kabel (Ventilatoren, Regelkomponenten, Sensoren, ...) zum Hauptschalter sind vorverdrahtet. Bauseits ist lediglich die Stromversorgung zum Hauptschalter zu realisieren.

#### Spezifikationen:

Gerätetyp	Spannung (1)	Max. Strom	Sicherungstyp (2)	Sicherungsgröße
Maxi 803	1 x 230 V	5,5 A	D - 10.000A - AC3	8 A
Maxi 1203	1 x 230 V	7,0 A	D - 10.000A - AC3	8 A
Maxi 2003	1 x 230 V	14,3 A	D - 10.000A - AC3	16 A
Maxi 3003	1 x 230 V	17,8 A	D - 10.000A - AC3	20 A
Maxi 4003	3 x 400 V + N	18,0 A (3)	D - 10.000A - AC3	20 A (4)
Maxi 5003	3 x 400 V + N	18,0 A (3)	D - 10.000A - AC3	20 A (4)
Maxi 6003	3 x 400 V + N	23,1 A (3)	D - 10.000A - AC3	25 A (4)

- (1) Erdung ist zwingend notwendig
- (2) D type mit träger Auslösung 10.000A AC3.
- (3) Der Maximalstrom wird im Nullleiter erreicht.
- (4) 3x400V + N.

#### 4.3 Stromversorgung für das elektrische Vorheizregister KWin (optional)

Alle internen Kabel des Vorheizregisters KWin zum Hauptschalter sind vorverdrahtet. Bauseits ist lediglich die Stromversorgung zum Hauptschalter zu realisieren.

#### Spezifikationen:

Gerätetyp	Spannung	KWin Heizleistung	Max. Strom
Maxi 803	3 x 400 V + N	3 kW	4,3 A
Maxi 1203	3 x 400 V + N	6 kW	8,7 A
Maxi 2003	3 x 400 V + N	6 kW	8,7 A
Maxi 3003	3 x 400 V + N	9 kW	13,0 A
Maxi 4003	3 x 400 V + N	12 kW	17,3 A
Maxi 5003	3 x 400 V + N	18 kW	26,0 A
Maxi 6003	3 x 400 V + N	18 kW	26,0 A

## 4.4 Stromversorgung und Anschluss des elektrischen Nachheizregisters KWout (optional)

Alle internen Kabel des Nachheizregisters KWout zum Hauptschalter sind vorverdrahtet. Bauseits ist lediglich die Stromversorgung zum Hauptschalter zu realisieren.

#### Spezifikationen:

Gerätetyp	Spannung	KWout Heizleistung	Max. Strom
Maxi 803	3 x 400V + N	3 kW	4,3 A
Maxi 1203	3 x 400V + N	4,5 kW	6,5 A
Maxi 2003	3 x 400V + N	6 kW	8,7 A
Maxi 3003	3 x 400V + N	9 kW	13,0 A
Maxi 4003	3 x 400V + N	12 kW	17,3 A
Maxi 5003	3 x 400V + N	18 kW	26,0 A
Maxi 6003	3 x 400V + N	18 kW	26,0 A

#### 4.5 Stromversorgung für das PWW-Nachheizregister NV (optional)

Das PWW-Nachheizregister wird mit einem 3-Wege-Ventil mit Stellmotor ausgeliefert (nicht montiert).

#### 4.5.1 Stromversorgung



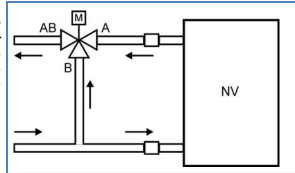
Beachten Sie bei der Installation und der Einstellung der Parameter die im Handbuch angegebenen Hinweise (wird bei gewählter Option NV mitgeliefert).

#### 4.5.2 Wasseranschluss (vom Installateur auszuführen)

Anschlussschema:



Die interne Verrohrung (Verbindung zwischen PWW-Nachheizregister (NV) und 3-Wege-Ventil) ist durch den Installateur vor der endgültigen Positionierung des Gerätes, z. B. an einer Raumwand, auszuführen.



#### Spezifikation der Wasseranschlüsse:

Gerätetyp	Anschluss Register	Anschluss 3-Wege-Ventil	Heizleistung (*)	Wassermenge (*)	Wasser- Druckverlust (*)
Maxi 803	1/2"	G 1B	4,5 kW	199 l/h	1,4 kPa
Maxi 1203	1/2"	G 1B	8,0 kW	353 l/h	6,5 kPa
Maxi 2003	1/2"	G 1B	13,2 kW	585 l/h	20,4 kPa
Maxi 3003	1/2"	G 1B	19,4 kW	857 l/h	11,1 kPa
Maxi 4003	1/2"	G 1B	27,8 kW	1200 l/h	26,8 kPa
Maxi 5003	1/2"	G 1 1/4B	37,5 kW	1657 l/h	56,9 kPa
Maxi 6003	1/2"	G 1 1/4B	41,6 kW	1835 l/h	68,5 kPa

<sup>(\*)</sup> Nominelle Werte für folgende Bedingungen: Lufteintritt T°: 18°C, Wasser Ein-/Austritt T: 90/70°C.

#### 5 TAC4 Kontroll-System

Das TAC4 – Steuergerät verwaltet folgende Features:

- Luftvolumenstrom Management (genaue Kenntnis des Arbeitspunktes des Ventilators)
- Management von Zeitfenstern
- Automatische Bypass-Kontrolle (freecooling)
- Frostschutzüberwachung des Gegenstromwärmetauschers
- Automatisches Öffnen und Schließen der Jalousieklappen (Option)
- Überwachung des elektrischen Vorerhitzers (Option)
- Überwachung des PWW- oder elektrischen Nacherhitzers (Option)
- Kontrolle von externen Wärmetauschern (Option)
- RTU oder TCP/IP MODBUS Kommunikation (Option)

Das TAC4 - Steuergerät ist werkseitig vorverdrahtet.

Es gibt 5 Möglichkeiten, um mit dem TAC4 – Steuergerät zu kommunizieren:

- RC TAC4 (LCD Fernbedienung)
- GRC TAC4 (graphisches Touchscreen- Display, kann bis zu 247 Einheiten steuern)
- MODBUS RTU Netzwerk (normalerweise für den Anschluss an ein Gebäudeleitsystem)
- MODBUS TCP/IP Netzwerk für eine Webserver-Applikation, erlaubt auch eine GPRS-Kommunikation
- KNX-Netzwerk

Folgende Optionen können mit der TAC4 Regeleinheit kombiniert werden:

- RC TAC4 Option: Fernbedienung zur Einstellung, Kontrolle und Visualisierung der Parameter.
   Siehe hierzu die TAC4 DG RC TAC4 Installations- und Bedienungsanleitung für detaillierte Informationen
- GRC TAC4 Option: Graphischer Bildschirm zur Einstellung, Kontrolle und Visualisierung der Parameter. Siehe hierzu die TAC4 DG – GRC TAC4 Installations- und Bedienungsanleitung für detaillierte Informationen
- SAT TAC4 BA/KW Option:
  - Regelung von 2 externen Wärmetauschern (elektrisch/Wasser, heizen und/oder kühlen). siehe hierzu die SAT TAC4 BA/KW Installations- und Bedienungsanleitung für detaillierte Informationen
- Die SAT3 Option ist ein Stromkreis mit 2 Relais (2 SAT3 k\u00f6nnen aufgesteckt werden)
  - Bei Position OR1/OR2: Betriebsstatus der Ventilatoren ("Fan On/ Off") und "Druckalarm" Warnung Und/oder
  - Bei Position OR3/OR4 : Status des PWW-Nacherhitzers NV und des Bypasses siehe hierzu die SAT3 Installations- und Bedienungsanleitung für detaillierte Informationen
- SAT TAC4 MODBUS Option: MODBUS RTU Kommunikation siehe hierzu die SAT TAC4 MODBUS Installations- und Bedienungsanleitung für detaillierte Informationen
- TCP/IP TAC4 MODULE Option: MODBUS TCP/IP Kommunikation.
   siehe hierzu die TAC4 DG TCP/IP Installations- und Bedienungsanleitung für detaillierte Informationen
- GPRS TAC4 MODULE Option:
   GPRS Kommunikation. siehe hierzu die TAC4 DG GPRS Installations- und
   Bedienungsanleitung für detaillierte Informationen.



Jede dieser Kommunikations-Konfigurationen ist in einem getrennten Installationshandbuch beschrieben.

#### 6 Wartung



Vor dem Öffnen der Bedienungspaneele ist es zwingend erforderlich, die Stromversorgung über den auf der Bedienseite des Gerätes montierten Reparaturschalter zu unterbrechen. Sind die elektrischen Heizregister KWin und/oder KWout installiert, ist auch hier die Stromversorgung über den zugeordneten Reparaturschalter zu unterbrechen..

Die regelmäßige Wartung der Maxi-Geräte ist notwendig, um eine einwandfreie Funktion sowie eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Die Wartungsintervalle sind abhängig von der konkreten Anwendung und den tatsächlichen Einsatzbedingungen, generell werden jedoch folgende Kontrollen empfohlen:

#### 6.1 Alle 3 Monate

- 1. Überprüfen Sie, ob auf dem Steuergerät Warnungen / Alarme angezeigt werden. Bei Alarmen beziehen Sie sich auf das Kontrollhandbuch.
- Überprüfen Sie den Filterzustand. Die Kontrolleinrichtung ermöglicht die Festlegung eines vordefinierten Grenzdruckes für die Filterverschmutzung. (siehe Installationshandbuch). Ersetzen Sie nötigenfalls Filter. Stark verschmutzte Filter können zu folgenden Problemen führen:
  - Ungenügende Lüftung (zu geringe Volumenströme)
  - Deutliche Zunahme der Ventilatordrehzahl, verbunden mit einer deutlichen Zunahme des Schallpegels
  - Deutliche Zunahme des Stromverbrauches (der Stromverbrauch wächst exponentiell mit der Zunahme der Druckdifferenz bei konstantem Volumenstrom)
  - Ein defekter Filter ermöglicht das Eindringen verschmutzter Luft in die belüfteten Räume, kann aber auch zu einer Verstopfung des Luft-Luft-Wärmeaustauschers führen.

Filtertypen in den Maxi-Geräteserien:

Gerätetyp	Ersatzfilter "Abluft"	Ersatzfilter "Außenluft"
Maxi 803	1 x G4 – ArtNr. 528006320	1 x F7 – ArtNr. 528006310
Maxi 1203	1 x G4 – ArtNr. 528006340	1 x F7 – ArtNr 528006330
Maxi 2003	2 x G4 – Set ArtNr. 527004180	2 x F7 – Set ArtNr 527004170
Maxi 3003	3 x G4 – Set ArtNr. 527004200	3 x F7 – Set ArtNr. 527004190
Maxi 4003	4 x G4 – Set ArtNr. 527004220	4 x F7 – Set ArtNr. 527004210
Maxi 5003	5 x G4 – Set ArtNr. 527004240	5 x F7 – Set ArtNr. 527004230
Maxi 6003	5 x G4 – Set ArtNr. 527004160	5 x F7 – Set ArtNr. 527004150

- 3. Inspektion und Reinigung des Geräteinneren:
  - Absaugen aller Flächen zur Staubbeseitigung.
  - Prüfen und wenn nötig vorsichtiges absaugen des Gegenstromwärmeaustauschers. Verwenden Sie zum Schutz die Staubsaugerbürste.
  - Beseitigen Sie mögliche Kondensationswasserspuren und mögliche Verschmutzungen in der Kondensatwanne.

#### 6.2 Alle 12 Monate

- 1. Überprüfen Sie, ob auf dem Steuergerät Warnungen / Alarme angezeigt werden. Bei Alarmen beziehen Sie sich auf das Kontrollhandbuch.
- 2. Überprüfen Sie den Filterzustand. Die Kontrolleinrichtung ermöglicht die Festlegung eines vordefinierten Grenzdruckes für die Filterverschmutzung. (siehe Installationshandbuch). Ersetzen Sie nötigenfalls Filter. Stark verschmutzte Filter können zu unter 6.1 Abs. 2 genannten Problemen führen. Filterliste siehe oben.
- 3. Inspektion und Reinigung des Geräteinneren:
  - Absaugen aller Flächen zur Staubbeseitigung.
  - Prüfen und wenn nötig vorsichtiges Absaugen des Gegenstromwärmeaustauschers.
     Verwenden Sie zum Schutz die Staubsaugerbürste.
  - Beseitigen Sie mögliche Kondenswasser Spuren und mögliche Verschmutzungen in der Kondensatwanne.
  - Reinigen Sie die Kondensatwanne

- Reinigen Sie die Innenseite des Bypasses. Um an das Innere des Bypasses zu gelangen, muss er geöffnet sein, dazu ist folgendes notwendig: verbinden Sie die Anschlüsse IN4 und +12V auf der CB4 TAC4 DG Platine. Der Bypass ist nun geöffnet, unabhängig von den Temperaturbedingungen.
- Öffnen Sie die Verbindung zwischen IN4 und +12V, sobald der Bypass gereinigt ist.
- 4. Ventilatorwartung:
  - Überprüfen Sie die Ventilatoren nur, wenn die Stromversorgung unterbrochen ist und die Ventilatoren nicht arbeiten. Prüfen Sie die Sauberkeit. Reinigen Sie wenn notwendig, aber verändern Sie nicht die Balance, insbesondere entfernen Sie nicht die Ausgleichsgewichte. Tauschen Sie Ventilatoren aus, wenn es notwendig ist.
- 5. Prüfung der Luftdichtheit der Geräte:
  Überprüfen Sie, ob die Bedienungspaneele gut geschlossen und die Dichtungen in einem guten Zustand sind. Bei Bedarf ist ein Austausch notwendig.

#### Anhang 1: ERWEITERTES SETUP TAC4 DG (ADVANCED SETUP)

Das ERWEITERTE SETUP wird verwendet, um gewisse spezifische Eigenschaften zu verwenden oder die Standardeinstellungen zu modifizieren. Die Nummerierung in der unteren Tabelle stimmt mit der Abfolge der Fernbedienung RC überein.

#### TAC4 DG + RC Steuerung:

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten SETUP und ENTER, bis 'ADVANCED SETUP' auf dem Bildschirm erscheint. Treffen Sie die Auswahl über die ↑↓ Tasten und bestätigen Sie mit ENTER. Die eingegebenen Zahlen müssen ziffernweise bestätigt werden.

#### TAC4 DG + GRC Steuerung:

Wählen Sie 'ADVANVED SETUP' im GRC Menu aus. ACHTUNG: Einige Parameter, die in der RC-Konfiguration als "erweitert" behandelt werden, sind in der GRC-Konfiguration "Standard". In diesen Fällen ist in der Tabelle "Siehe Setup" angegeben und die Installationsanleitung MI TAC4 DG + GRC ist für die Konfiguration zu nutzen. Anhang1 zeigt alle Bildschirme des ADVANCED SETUP mit einer Referenznummer. Die Tabelle verweist auf diese Nummern.

#### TAC4 DG + MODBUS Steuerung:

Für jedes Feature des ADVANCED SETUP ist die Registriernummer in der Tabelle angegeben. Für weitere Details siehe " TAC4 DG + MODBUS Installationsanleitung".

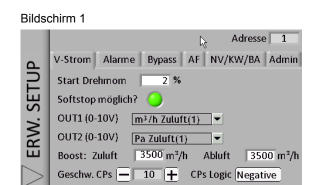
Funktion	Beschreibung	T.	AC4 DG + RC	TAC4 DG + GRC	TAC4 DG + MODBUS
		Schritt	Text Bildschirm		Register n°
Für alle Arbeits-Modi (CA, l	LS, CPs)				
Password	Ist ein Passwort vereinbart, so ist hier der Zugangscode für das Erweiterte Setup einzugeben.	1/2	AUSFULLE ZUGANGS CODE 0000	Aufforderung erfolgt für den Zugang zu den Bildschirmen des Erweiterten Setups	40547
MODBUS Konfiguration	Soll der MODBUS-Konfigurationsmodus aktiviert werden ?	3 / 4	MODBUS CONFIG ? J	1	1
MODBUS Konfiguration	Wenn Ja, geben Sie die MODBUS-Adresse der TAC4-Einheit ein	4.1	ADRESS:	Wird in der oberen rechten Ecke jedes Bildschirms angezeigt	40543
MODBUS Konfiguration	Auswahl Baudrate : 1200-4800-9600-19200 Bauds	4.2	BAUDRATE 9600	1	1
MODBUS Konfiguration	Auswahl Parität: N (nein) – E (gleich) – O (verschieden)	4.3	PARITY : N	1	1
RC übernimmt wieder die Regelung (nach MODBUS)	Wenn das Setup und die Kontrolleigenschaften über die MMODBUS-Kommunikation eingestellt wurden, kann hier auf die Steuerung über die RC zurückgeschaltet werden.	4.4	KONTROL VON RC ? J	Bildschirm 8 (Set RC Master)	40200
Im LS Arbeits-Modus					
Stoppen der Vent. für be- stimmte Spannungswerte	Anhalten der Ventilatoren, wenn aktueller 0-10V Signalwert < Vnied ?	5/6	STOP DEN VEN WENN V <vnied? n<="" td=""><td>Siehe Setup-Bildschirme MI TAC4 DG + GRC Regelung</td><td>40501</td></vnied?>	Siehe Setup-Bildschirme MI TAC4 DG + GRC Regelung	40501
Stoppen der Vent. für be- stimmte Spannungswerte	Eingabe des Vnied-Wertes, um die Ventilatoren anzuhalten, wenn aktueller 0-10V Signalwert < Vnied	6.1	Vniedr : 00,0 V	Siehe Setup-Bildschirme MI TAC4 DG + GRC Regelung	40502
Stoppen der Vent. für be- stimmte Spannungswerte	Anhalten der Ventilatoren, wenn aktueller 0-10V Signalwert > Vhoch ?	7 / 8	V>Vhoch? N	Siehe Setup-Bildschirme MI TAC4 DG + GRC Regelung	40503
Stoppen der Vent. für be- stimmte Spannungswerte	Eingabe des Vhoch-Wertes um die Ventilatoren anzuhalten, wenn aktueller 0-10V Signalwert > Vhoch	8.1	Vhoch : 10,0 V	Siehe Setup-Bildschirme MI TAC4 DG + GRC Regelung	40504
Zuluft- und Abluftvolume nstrom unabhängig voneinander durch zwei 0- 10V-Signale gesteuert	Möglichkeit, Zuluft- und Abluftvolumenstrom getrennt einzustellen. Zuluftvolumenstrom über ein 0-10V Signal an Klemme K2, Abluftvolumenstrom über ein 0-10V Signal an Klemme K3. Der Zusammenhang zwischen Volumenstrom und Spannung muß der gleiche sein.	9	0-10V AN K3? N	Siehe Setup-Bildschirme MI TAC4 DG + GRC Regelung	40505
Im CPs Arbeits-Modus					
Algorithmusänderung der Reaktionsgeschwindigkeit	Konfiguration der Reaktionsgeschwindigkeit des CPs Algorithmus. 10 ist der voreingestellte Wert (höchste Reaktionsgeschwindigkeit). Jeder -1 Schritt verdoppelt die Reaktionsgeschwindigkeit (10 = T, 9 = 2xT, 8 = 4xT,). Der voreingestellte Wert ist für die meisten Anwendungen optimal, nur bei speziellen Anwendungen (konstanter Druck in einem Raum) ist eine Änderung erforderlich.	10	GESCHW CPs? 10	Bildschirm 1 (CPs Geschw.)	40506
Algorithmusänderung der Betriebslogik	Konfiguration der Betriebslogik des CPs Modus:  Negative Logik: -Volumenstrom sinkt, wenn das Signal an K2 > Sollwert - Volumenstrom steigt an, wenn das Signal an K2 < Sollwert  Positive Logik:: - Volumenstrom steigt an, wenn das Signal an K2 > Sollwert - Volumenstrom sinkt, wenn das Signal an K2 < Sollwert	11	LOGIK? NEGATIV	Bildschirm 1 (CPs Logik)	40507
Im CA oder LS Arbeits-Mod	us				
Ventilatorstop bei Druckalarm	Möglichkeit, die Ventilatoren bei Druckalarm zu stoppen (nach Annullierung des Alarms RESET drücken, um die Ventilatoren zu starten)	12 / 13	DRUECK ALARM STOP VENT? N	Bildschirm 2 (Druckalarm stoppt vent ?)	40500

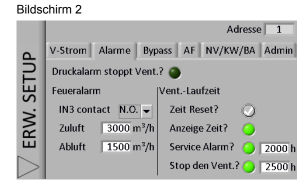
Für alle Arbeits-Modi (CA,	LS. CPs)				
Änderung des Start- Drehmomentes	Möglichkeit, das Start-Drehmoment zu ändern (2% voreingestellt).	14 / 15	START DREHMOM 02%	Bildschirm 1 (Start Drehmom)	40508
Deaktivierung der Softstop-Funktion (über das Steuergerät)		16 / 17	VEN STOP J	Bildschirm 1 (Softstop möglich?)	40509
	<ul> <li>Wenn die TAC4 DG-Platine als Master arbeitet:</li> <li>CA Modus: wenn die Eingänge K1/K2/K3 nicht belegt sind wird der für K1 vereinbarte Volumenstrom gefördert.</li> <li>LS oder CPs Modus: wenn K1 nicht mit +12V verbunden ist, dann arbeitet die Regelung so als ob K1 mit +12V verbunden wäre.</li> <li>Um dies zu tun, wähle N aus. (J ist der voreingestellte Wert.)</li> </ul>				
Boost Funktion	Festlegung des Zuluft-/Fortluftvolumenstromes im Falle der Aktivierung der Boost- Funktion?	18	BOOST CONFIG ? N	1	I
Boost Funktion	Eintrag Zuluftvolumenstrom bei Aktivierung der Boost-Funktion	18.1	ZULUFT? XXXX m³h	Bildschirm 1 (Boost : Zuluft)	40548
Boost Funktion	Eintrag Fortluftvolumenstrom bei Aktivierung der Boost-Funktion	18.2	FORTLUF ? XXXXm³h	Bildschirm 1 (Boost : Abluft)	40549
Feuer Alarm	Konfiguration des Feuer-Alarms ?.	19	FEUER AL CONFIG? N	1	1
Feuer Alarm	Auswahl, wie feuer-Aalrm aktiviert wird : Eingang IN3 ist N.O oder N.C (normal offen oder normal geschlossen) NO : Alarm wird aktiviert, wenn IN3 – Kontakt geschlossen NC : Alarm wird aktiviert, wenn IN3 – Kontakt offen	19.1	KONTAKT IN3 ? N.O	Bildschirm 2 (IN3 contact)	40510
Feuer Alarm	Eintrag Zuluftvolumenstrom bei aktiviertem Feuer-Alarm.	19.2	ZULUFT? 0000 m³h	Bildschirm 2 (Zuluft)	40511
Feuer Alarm	Eintrag Fortluftvolumenstrom bei aktiviertem Feuer-Alarm.	19.3	FORTLUF? 0000 m³h	Bildschirm 2 (Abluft)	40512
Bypass Regelung	Möglichkeit zur Änderung der Temperaturvorgaben T° für die Steuerung des Bypasses  • Bypass wird geöffnet, wenn alle der folgenden Bedingungen erfüllt sind:  - Außen T° (S1) < Innen T° (S2).	20 / 21 / 22	BYPASS T WERTE: T1: 15° T2: 22°	Bildschirm 3 (T1 und T2)	40513 40514
	- Außen T° (S1) > T1 Innen T° (S2) > T2.				
	<ul> <li>Bypass ist geschlossen, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:</li> <li>Außen T° (S1) &gt; Innen T° (S2).</li> <li>Außen T° (S1) &lt; T1 - 1°C.</li> <li>Innen T° (S2) &lt; T2 - 2°C.</li> </ul>				
Bypass Regelung	Sollen Volumenströme für offenen Bypass festgelegt werden? Bei Auswahl J sind die Volumenströme unabhängig von denen, die bei geschlossenem Bypass gültig sind (Bei geschlossenem Bypass sind die Volumenströme abhängig vom Arbeitsmodus, dem Status der Eingänge K1,K2,K3 oder den MODBUS-Kommandos).	23 / 24	AUSWAHL. m³h WENN BYPASS OFFEN? N	Bildschirm 3 (Auswahl m³/h wenn BP offen ?)	40515
Bypass Regelung	Eintrag Zuluftvolumenstrom, wenn Bypass geöffnet ist.	24.1	ZULUFT 0000m³h	Bildschirm 3 (Zuluft)	40516
Bypass Regelung	Eintrag Fortluftvolumenstrom, wenn Bypass geöffnet ist	24.2	FORTLUFT 0000m³h	Bildschirm 3 (Abluft)	40517
Einfrierschutz	Wenn kein Vorheizregister KWin (Option) installiert ist: Möglichkeit Ja (J) oder Nein (N), den Einfrierschutz des Wärmetauschers über eine Reduzierung des Zuluftvolumenstromes zu aktivieren	25	AF? N	Bildschirm 6 (Antifrost aktiv ?)	40519
Einfrierschutz	Möglichkeit zur Änderung der Funktionsparameter für den Einfrierschutz.	25.1	CONFIG AF? N	1	1

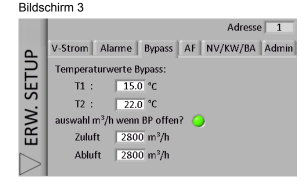
Einfrierschutz	Eintrag des niedrigsten T°-Wertes für den Einfrierschutz	25.1.1	T° NIEDR	Bildschirm 5	40520
Einfrierschutz	Eintrag des höchsten T° - Wertes für den Einfrierschutz.	25.1.2	AF: 0°C T° HOCH	(T° niedr AF) Bildschirm 5	40521
			AF: 3°C	(T° hoch AF)	
Einfrierschutz	Soll Zuluft-Ventilator angehalten werden, wenn T°< T° NIEDR ?	25.1.3	AF STOP VENTIL?J	Bildschirm 5 (Stop Zuluft wenn T° <tniedr?)< td=""><td>40522</td></tniedr?)<>	40522
KWin	Wenn ein Vorheizregister KWin (Option) installiert ist : Eintrag Solltemperatur T° zum Start des Einfrierschutzprozesses	26	KWin T° AF/+1,0°	Bildschirm 4 (Sollwert KWin)	40518
KWin / KWout	Wenn KWin- oder KWout-Register installiert sind, können die PID Parameter geändert werden. <b>ACHTUNG</b> : diese Änderungen können fatale Folgen haben und sollten nur durch qualifiziertes Personal ausgeführt werden	27	CONFIG PID KW ? N	I	1
KWin	KWin : Möglichkeit zur Änderung des PID Parameters (PB)	27.1	KWin PID PB=005	Bildschirm 4 (Auswahl PID KWin)	40523
KWin	KWin : Möglichkeit zur Änderung des PID Parameters (Ti)	27.2	KWin PID Ti=030	Bildschirm 4 (Auswahl PID KWin)	40524
KWin	KWin : Möglichkeit zur Änderung des PID Parameter (Td)	27.3	KWin PID Td=011	Bildschirm 4 (Auswahl PID KWin)	40525
KWout	KWout: Möglichkeit zur Änderung des PID Parameters (PB)	27.4	KWoutPID PB=005	Bildschirm 7 7 (Auswahl PID KWout)	40527
KWout	KWout: Möglichkeit zur Änderung des PID Parameters (Ti)	27.5	KWoutPID Ti=030	Bildschirm 7 (Auswahl PID KWout)	40528
KWout	KWout: Möglichkeit zur Änderung des PID Parameter (Td)	27.6	KWoutPID Td=011	Bildschirm 7 (Auswahl PID KWout)	40529
NV	Wenn ein PWW-Nachheizregister NV (Option) installiert ist: Möglichkeit zur Änderung der Reaktionsgeschwindigkeit (3-Wege-Ventil-Regelung). Voreingestellter Wert ist '5' für eine mittlere Reaktionsgeschwindigkeit. Jeder Schritt von -1 bewirkt eine Verdopplung der Reaktionszeit ('5'=T, '4'=2xT, '3'=4xT, '2'=8xT,). Jeder Schritt von +1 bewirkt eine Halbierung der Reaktionszeit ('5'=T, '6'=T/2, '7'=T/4, '8'=T/8,). Wir empfehlen eine Änderung des voreingestellten Wertes nur, wenn es Stabilitätsprobleme mit der gewünschten Temperatur T° gibt.	28	GESCHW . NV/BA 05	Bildschirm 6 (NV Geschw)	40526
SAT BA	Möglichkeit zur Änderung der Regelparameter des Wärmetauschers, der über das SAT TAC4 BA/KW (Option) angesteuert wird	29	SAT BA ? NON	1	1
SAT BA	Auswahl des Tauschertyps der über SAT TAC4 BA/KW angesteuert wird: BA+, BA-, BA+/-, BA+/BA-, KW oder BA-/KW	29.1	TYPE BA ? KW/BA-	Bildschirm 6 oder 7 (Sat BA?)	40550
SAT BA	Wenn BA+ Option installiert und an SAT TAC4 BA/KW angeschlossen ist: Möglichkeit zur Änderung der Reaktionsgeschwindigkeit (3-Wege-Ventil-Regelung). Voreingestellter Wert ist '5' für eine mittlere Reaktionsgeschwindigkeit. Jeder Schritt von -1 bewirkt eine Verdopplung der Reaktionszeit ('5'=T, '4'=2xT, '3'=4xT, '2'=8xT,). Jeder Schritt von +1 bewirkt eine Halbierung der Reaktionszeit ('5'=T, '6'=T/2, '7'=T/4, '8'=T/8,). Wir empfehlen eine Änderung des voreingestellten Wertes nur, wenn es Stabilitätsprobleme mit der gewünschten Temperatur T° gibt.	29.1.1	GESCHW . NV/BA 05	Bildschirm 6 (BA+ Geschw)	40526
SAT BA	Wenn BA- Option installiert und an SAT TAC4 BA/KW angeschlossen ist: Möglichkeit zur Änderung der Reaktionsgeschwindigkeit (3-Wege-Ventil-Regelung). Voreingestellter Wert ist '5' für eine mittlere Reaktionsgeschwindigkeit. Jeder Schritt von -1 bewirkt eine Verdopplung der Reaktionszeit ('5'=T, '4'=2xT, '3'=4xT, '2'=8xT,). Jeder Schritt von +1 bewirkt eine Halbierung der Reaktionszeit ('5'=T, '6'=T/2, '7'=T/4, '8'=T/8,). Wir empfehlen eine Änderung des voreingestellten Wertes nur, wenn es Stabilitätsprobleme mit der gewünschten Temperatur T° gibt.	29.1.2	GESCHW . BA- 05	Bildschirm 6 (BA- Geschw)	40551

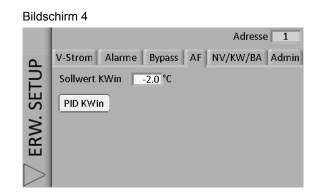
0-10V Output Signal	Auswahl, welche Information vom 0-10V-Signal an OUT1 geliefert wird: Volumenstrom oder Druck eines Ventilators (voreingestellt Volumenstrom von F1).	30	Out 1 Pa F1	Bildschirm 1 (OUT1 (0-10V))	40530
0-10V Output Signal	Auswahl, welche Information vom 0-10V-Signal an OUT2 geliefert wird: Volumenstrom oder Druck eines Ventilators (voreingestellt Druck an F1).	31	Out 2 Pa F1	Bildschirm 1 (OUT2 (0-10V))	40531
Ventilatornachlauf	Aktivierung eines Ventilatornachlaufes (Ventilatoren laufen noch eine definierte Zeit nach dem softstop).  Achtung: Wenn Vorerhitzer KWin und/oder Nacherhitzer KWout, und/oder SAT BA/KW installiert sind, ist der Ventilatornachlauf automatisch aktiviert. Er kann dann nicht auf Nein (N) gesetzt werden.	32	NACH LAUF? N	Bildschirm 6 (Nachlauf ?)	40532
Ventilatornachlauf	Eintrag der Ventilatornachlaufzeit (in Sekunden) Achtung: Sind elektrische Vor- oder Nacherhitzer installiert (KWin / KWout / KWext), muss die Nachlaufzeit mindestens 90 Sekunden betragen.	32.1	NL ZEIT 0090 sec	Bildschirm 6 (NL Zeit)	40533
Betriebszeit	Für die Ventilatoren können Laufzeiten (Betriebsstunden) festgelegt werden. Nach Ablauf der Betriebsstunden wird ein Wartungshinweis ausgegeben oder die Ventilatoren schalten ab.	33	VENT RUN ZEIT? N	Möglich wenn eine der Betriebszeitenfeature aktiviert ist. (siehe unten Bildschirm 2)	40534
Betriebszeit	Reset des Betriebsstundenzählers auf 0	33.1	ZEIT RESET? N	Bildschirm 2 (Zeit Reset ?)	40252
Betriebszeit	Möglichkeit zur Anzeige der Betriebsstunden	33.2	ANZEIGE ZEIT? N	Bildschirm 2 (Anzeige Zeit?)	40535
Betriebszeit	Service-Alarmausgabe nach einer bestimmten Betriebszeit ?	33.3	SERVICE ALARM? N	Bildschirm 2 (Service Alarm?)	40536
Betriebszeit	Eintrag der Betriebsstunden (in Stunden) nach denen ein Service-Alarm ausgegeben werden soll	33.3.1	ZEIT ? 000000 h	Bildschirm 2 (xxxxh)	40537 40538
Betriebszeit	Abschaltung der Ventilatoren nach einer bestimmten Betriebszeit ?	33.4	STOP DEN VENT? N	Bildschirm 2 (Stop den Vent. ?)	40539
Betriebszeit	Eintrag der Betriebsstunden (in Stunden) nach denen ein Ventilator-Stopp-Alarm ausgegeben wird. Die Ventilatoren werden nach Erreichen des Limits angehalten.	33.4.1	ZEIT ? 000000 h	Bildschirm 2 (xxxxh)	40540 40541
Betriebszeit	Möglichkeit, nur die Alarme auf dem graphischen Bildschirm anzuzeigen. Ist kein Alarm aktiv, so wird "Vent OK" angezeigt.	34	ANZEIGE ALARM NUR? N	1	40542
Zugangs-Code	Es kann für den Zugang zum SETUP bzw. Erweiterten SETUP ein Zugangscode vereinbart werden	35	ZUGANGS CODE? N	Bildschirm 8 (Zugangscode ?)	40546
Zugangs-Code	Eintrag des Zugangscodes (4 Dezimalstellen).	35.1	CODE 0000	Bildschirm 8 Es können 3 verschiedene Level für den Zugangscode festgelegt werden: - Code allein für Kontrolle - Code für Kontrolle und SETUP - Code für kompletten Zugang	40547
Full Reset	Möglichkeit zur Durchführung eines kompletten Resets. Alle werkseitigen Einstellungen werden wieder hergestellt.	36	FABRIEK RESET? N		40251
	Ende des ERWEITERTEN SETUP.	37	ENDE KONFIG		

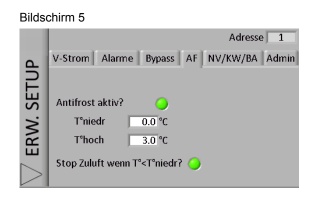
#### Anhang 2: Bildschirme des ERWEITERTEN SETUP auf der graphischen Fernbedienung GRC

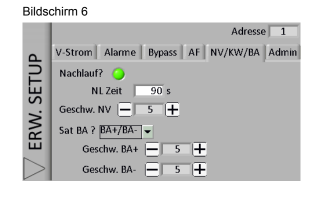


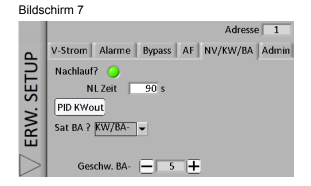


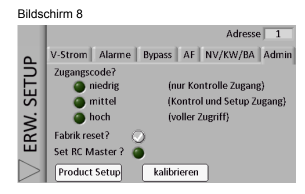












#### Anhang 3: Daten-Kontrollblatt für Inbetriebnahme

Um zukünftige Eingriffe in die Regelung zu erleichtern, tragen Sie bitte alle vorgenommenen spezifischen Einstellungen an. Halten Sie bitte dieses Dokument vor einer Kontaktaufnahme mit uns bereit. Ohne diese Unterlage kann eine Hilfe unter Umständen nicht möglich sein.

Inbetrie	ebnahme durch:	Datum://
	Name:	
	Firma:	
	Adresse:	
	Telefon:	<del></del>
	urationsparameter :	
1	maxi Modell	04 10 00 "
2	Arbeitsmodus	CA LS CPs weitere
3	wenn CA-Modus:	m³h K1 = m³h K2 = m³h K3 =
4	wenn LS-Modus:	Vmin = Vmax = m³h≡Vmin = m³h≡Vmax = % on K3 =
5	wenn CPs-Modus:	Vorgegeben Pa= V (oder Pa) % on K3 =
6	% EXT/PUL	%
7	Druckalarm (Modus CA / LS )	Aktiviert? ja / nein wenn ja: Automatisches / Manuelles Setup Initialisierung: Zuluft: m³h Pa Abluft: m³h Pa
8	Bei elektr. Vorerhitzer KWin :	T° KWin = °C
9	Bei elektr. Nacherhitzer KWout	T° KWout = °C
10	Bei PWW-Nacherhitzer NV :	T° NV = °C
_	sie hier alle im "ERWEITERTEN SETUP" vorgenomr	
Ablese	werte auf dem Display nach der Inbetriebnahme:	
1	Volumenstrom Zuluftventilator 1	m³/h
2	Druck Zuluftventilator 1	Pa
3	Volumenstrom Zuluftventilator 2 (nur Maxi 4003 / Maxi 5003 / Maxi 6003)	m³/h
4	Druck Zuluftventilator 2 (nur Maxi 4003 / Maxi 5003 / Maxi 6003)	Pa
5	Volumenstrom Abluftventilator 1	m³/h
6	Druck Abluftventilator 1	Pa
7	Volumenstrom Abluftventilator 2 (nur Maxi 4003 / Maxi 5003 / Maxi 6003)	m³/h
8	Druck Abluftventilator 2 (nur Maxi 4003 / Maxi 5003 / Maxi 6003)	Pa

#### Stand 25.07.14

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

# Technische Daten Wärmerückgewinnungsgerät Maxi 803



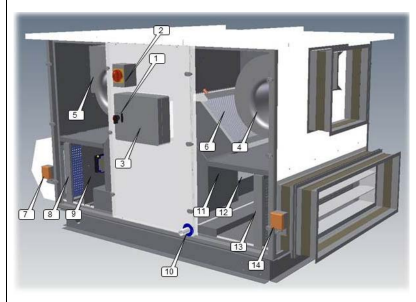
#### Ansicht:



Abbildung: Maxi 2003

Für Wartungsarbeiten ist ein Freiraum an der Bedienseite von mindestens 60 cm erforderlich! Ein Abstand von 50 cm wird für alle 3 anderen Seiten empfohlen!

#### Prinzipieller Geräteaufbau:



- Hauptschalter für die Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen
- 2 Hauptschalter für elektrische Vor-(KWin) und/oder Nacherhitzer (KWout)
- 3 Zentrale Anschlussbox der CB4 TAC4 DG- Regelung (werkseitig vorverdrahtet)
- 4 Zuluftventilator (en)
- 5 Fortluftventilator (en)
- 6 PWW- oder elektrischer Nacherhitzer (NV oder KWout Option)
- 7 Motorgetriebene Jalousieklappe am Außenlufteintritt (CT Option)
- 8 F7 Filter am Außenlufteintritt
- 9 Elektrisches Vorheizregister (KWin Option)
- 10 Anschluss Kondensatablauf
- 11 100 %-Bypass
- 12 Luft/Luft Wärmeaustauscher
- 13 G4 Filter am Ablufteintritt
- 14 Motorgetriebene Jalousieklappe am Ablufteintritt (CT Option)

# Gerätemaße ohne Luftanschlussstutzen: 1110 001 1110

Technische Spezifikation:						
Wärmetauscher:	Aluminium-Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher auf Gleitschienen					
Ventilatoren:	EC-Gleichstrom-Radialventilatoren					
Filter:	Filterklasse: Zuluft F7, Abluft G4					
Gehäuse:	Gehäuserahmen: eloxierte Aluminium-Hohlprofile mit Eckverbindern aus verstärktem Polypropylen; 60 mm Doppelwand-Paneel-Konstruktion: innen verzinktes Blech; außen Stahl polyester-beschichtet; 6chall- und Wärmedämmung aus feuersicher imprägnierten Mineralwollplatten (Euroclass A1, EN 3501),). Die Gehäusekonstruktion erlaubt eine Außenaufstellung (mit Zubehörset als Option). Das in Monoblockbauweise ausgeführte Gerät ist auf einem Grundrahmen montiert.					
Sommerbetrieb:	Sensorisch geregelter, motorischer 100%-Sommerbypass					
Luftanschlüsse: (mögliche Komponenten)	Außenluft: Ansaughaube mit Schutzgitter (ohne/mit Klappe) oder Klappe oder Segeltuchstutzen (ohne/mit Klappe) oder Bundkragen  Fortluft: Segeltuchstutzen oder Bundkragen oder Jalousieklappe (selbstschließend)  Zuluft: Segeltuchstutzen oder Bundkragen  Abluft: Segeltuchstutzen (ohne/mit Klappe) oder Klappe oder Bundkragen					
Kondensatablauf:	Edelstahlkondensatwanne mit Kondensatanschlussstutzen Ø 20 mm und Siphon					
Elektrischer Anschluss:	Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen: 1 x 230 Vac, 50/60 Hz; an Hauptschalter (vorverdrahtet mit Zentraler Anschlussbox) Elektrische Vor- und Nachheizregister, optional: 3 x 400 Vac +N, 50/60 Hz; separater Hauptschalter (vorverdrahtet mit Hauptschalter)					
Schutzart (nach DIN 40050):	IP 44 (Ventilatoren); IP 20 (RC TAC4 REC)					
Gewicht:	168 kg (Basiseinheit ohne zusätzliche Komponeneten)					
Temperaturbereich:	-10 bis 55 °C (Umgebungsbedingungen am Ventilatormotor)					

#### Betriebsdaten:

Doi:10x0uuto:11							
Volumenstrom	Wärmebereit-	Wärmebereit- Zuluft- max. verfügk		gbarer Druck	Leistungs-	Schalldruckpegel <sup>2)</sup>	
Volumenstrom	stellungsgrad <sup>1)</sup>	temperatur <sup>1)</sup>	Zuluft	Abluft	aufnahme <sup>2)</sup>	in 3 m Entfernung	
m³/h	%	°C	Pa	Pa	W	dB(A)	
400	92,6	19,6	521	513	154	18,9	
600	91,2	19,2	370	352	303	26,1	
800	90,2	18,9	206	173	529	31,2	

 $<sup>\</sup>frac{1)}{2}$  Daten für gleichen Zuluft- und Abluftvolumenstrom bei  $t_{Au}$  = -10 °C,  $\phi_{Au}$  = 90 % r.F. und  $t_{Ab}$  = 22 °C,  $\phi_{Ab}$  = 50 % r.F.

#### TAC4-Steuerung:

- Luftvolumenstrom Management (genaue Kenntnis des Arbeitspunktes des Ventilators)
- Management von Zeitfenstern (unterschiedliche Arbeitsmodi zu verschiedenen Zeitfenstern möglich)
- Automatische Bypass-Kontrolle (freecooling)
- Frostschutzüberwachung der Wärmerückgewinnungseinheit durch Modulation des Volumenstromes oder mit einem intelligenten elektrischen Vorheizregister (KWin)
- Automatisches Öffnen und Schließen der Jalousieklappen (Option)
- Überwachung des Elektrischen Vorerhitzers (Option)
- Überwachung des PWW- oder elektrischen Nacherhitzers (Option)
- Kontrolle von externen Wärmetauschern (Option)
- RTU oder TCP/IP MODBUS Kommunikation (Option)
- KNX-Netzwerk (Option)

Das TAC4 - Steuergerät ist werkseitig vorverdrahtet.

#### **Bedien- und Kommunikationsmodule:**

#### RC TAC4, Fernbedienung mit LCD-Display



Maße: 122 x 66 mm Kabel zur Steuereinheit: IYSTY 2x2x0,6; max. 1000 m; bauseits

#### MODUL TCP/IP TAC4, TCP/IP-Kommunikationsmodul mit integriertem Webserver

- dieses Modul kann mit einem RC aber nicht mit einem GRC kombiniert werden



#### GRC TAC4, Fernbedienung mit Touchscreen-Display

- kann bis zu 247 Einheiten steuern



Maße: 152 x 87 mm

Kabel zur Steuereinheit: IYSTY 2x2x0,6 mit RS-232-Buchse; 3 m

#### MODUL GPRS TAC4, GPRS-Kommunikationsmodul

## mit integriertem Webserver

 dieses Modul kann mit einem RC aber nicht mit einem GRC kombiniert werden



#### MODUL SAT TAC4 MODBUS, zur MODBUS RTU-Datenübertragung

- Kommunikationsmodul für Gebäudeleittechnik



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> bei externem Druck von 100 Pa

#### Stand 25.07.14

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

# Technische Daten Wärmerückgewinnungsgerät Maxi 1203



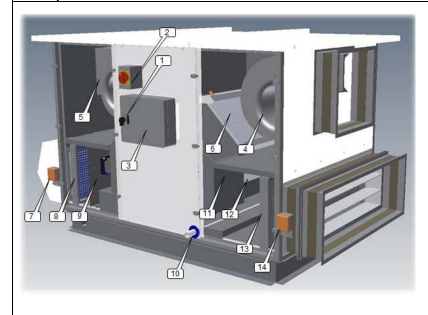
#### Ansicht:



Abbildung: Maxi 2003

Für Wartungsarbeiten ist ein Freiraum an der Bedienseite von mindestens 95 cm erforderlich! Ein Abstand von 50 cm wird für alle 3 anderen Seiten empfohlen!

#### Prinzipieller Geräteaufbau:



- Hauptschalter für die Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen
- 2 Hauptschalter für elektrische Vor-(KWin) und/oder Nacherhitzer (KWout)
- 3 Zentrale Anschlussbox der CB4 TAC4 DG- Regelung (werkseitig vorverdrahtet)
- 4 Zuluftventilator (en)
- 5 Fortluftventilator (en)
- 6 PWW- oder elektrischer Nacherhitzer (NV oder KWout Option)
- 7 Motorgetriebene Jalousieklappe am Außenlufteintritt (CT Option)
- 8 F7 Filter am Außenlufteintritt
- 9 Elektrisches Vorheizregister (KWin Option)
- 10 Anschluss Kondensatablauf
- 11 Bypass
- 12 Luft/Luft Wärmeaustauscher
- 13 G4 Filter am Ablufteintritt
- 14 Motorgetriebene Jalousieklappe am Ablufteintritt (CT Option)

#### Gerätemaße ohne Luftanschlussstutzen: 1210 940 320 300 320 8 200 ΙN OUT 1110 370 370 屈 OUT IN 0 Maximale Abmessungen (LxBxH in mm): 1280x1140x1235

Technische Spezifikation	on:					
Wärmetauscher:	Aluminium-Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher auf Gleitschienen					
Ventilatoren:	EC-Gleichstrom-Radialventilatoren					
Filter:	Filterklasse: Zuluft F7, Abluft G4					
Gehäuse:	Gehäuserahmen: eloxierte Aluminium-Hohlprofile mit Eckverbindern aus verstärktem Polypropylen; 50 mm Doppelwand-Paneel-Konstruktion: innen verzinktes Blech; außen Stahl polyester-beschichtet; Schall- und Wärmedämmung aus feuersicher imprägnierten Mineralwollplatten (Euroclass A1, EN 13501),). Die Gehäusekonstruktion erlaubt eine Außenaufstellung (mit Zubehörset als Option). Das in Monoblockbauweise ausgeführte Gerät ist auf einem Grundrahmen montiert.					
Sommerbetrieb:	Sensorisch geregelter, motorischer 100%-Sommerbypass					
Luftanschlüsse: (mögliche Komponenten)	Außenluft: Ansaughaube mit Schutzgitter (ohne/mit Klappe) oder Klappe oder Segeltuchstutzen (ohne/mit Klappe)  Fortluft: Segeltuchstutzen oder Bundkragen oder Jalousieklappe (selbstschließend)  Zuluft: Segeltuchstutzen oder Bundkragen Abluft: Segeltuchstutzen (ohne/mit Klappe) oder Klappe					
Kondensatablauf:	Edelstahlkondensatwanne mit Kondensatanschlussstutzen Ø 32 mm und Siphon					
Elektrischer Anschluss:	Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen: 1 x 230 Vac, 50/60 Hz; an Hauptschalter (vorverdrahtet mit Zentraler Anschlussbox) Elektrische Vor- und Nachheizregister, optional: 3 x 400 Vac +N, 50/60 Hz; separater Hauptschalter (vorverdrahtet mit Hauptschalter)					
Schutzart (nach DIN 40050):	IP 44 (Ventilatoren); IP 20 (RC TAC4 REC)					
Gewicht:	218 kg (Basiseinheit ohne zusätzliche Komponeneten)					
Temperaturbereich:	-10 bis 55 °C (Umgebungsbedingungen am Ventilatormotor)					

#### Betriebsdaten:

Dollionouditoiii							
Volumenstrom	Wärmebereit-	Zuluft-	max. verfü	gbarer Druck	Leistungs-	Schalldruckpegel <sup>2)</sup>	
volumenstrom	stellungsgrad <sup>1)</sup>	temperatur <sup>1)</sup>	Zuluft	Abluft	aufnahme <sup>2)</sup>	in 3 m Entfernung	
m³/h	%	°C	Pa	Pa	W	dB(A)	
600	93,1	19,8	494	488	198	19,3	
900	91,7	19,4	401	401	362	26,4	
1200	90,7	19,0	241	217	585	31,6	

Daten für gleichen Zuluft- und Abluftvolumenstrom bei  $t_{Au}$  = -10 °C,  $\phi_{Au}$  = 90 % r.F. und  $t_{Ab}$  = 22 °C,  $\phi_{Ab}$  = 50 % r.F.

#### TAC4-Steuerung:

- Luftvolumenstrom Management (genaue Kenntnis des Arbeitspunktes des Ventilators)
- Management von Zeitfenstern (unterschiedliche Arbeitsmodi zu verschiedenen Zeitfenstern möglich)
- Automatische Bypass-Kontrolle (freecooling)
- Frostschutzüberwachung der Wärmerückgewinnungseinheit durch Modulation des Volumenstromes oder mit einem intelligenten elektrischen Vorheizregister (KWin)
- Automatisches Öffnen und Schließen der Jalousieklappen (Option)
- Überwachung des Elektrischen Vorerhitzers (Option)
- Überwachung des PWW- oder elektrischen Nacherhitzers (Option)
- Kontrolle von externen Wärmetauschern (Option)
- RTU oder TCP/IP MODBUS Kommunikation (Option)
- KNX-Netzwerk (Option)

Das TAC4 - Steuergerät ist werkseitig vorverdrahtet.

#### **Bedien- und Kommunikationsmodule:**

#### RC TAC4, Fernbedienung mit LCD-Display



Maße: 122 x 66 mm

Kabel zur Steuereinheit: IYSTY 2x2x0,6; max. 1000 m; bauseits

#### **MODUL TCP/IP TAC4,** TCP/IP-Kommunikationsmodul mit integriertem

- dieses Modul kann mit einem RC aber nicht mit einem GRC kombiniert

Webserver

werden

#### GRC TAC4, Fernbedienung mit Touchscreen-**Display**

- kann bis zu 247 Einheiten steuern



Maße: 152 x 87 mm

Kabel zur Steuereinheit: IYSTY 2x2x0,6 mit RS-232-Buchse; 3 m

#### **MODUL GPRS TAC4, GPRS-**Kommunikationsmodul

mit integriertem Webserver

- dieses Modul kann mit einem RC aber nicht mit einem GRC kombiniert werden

#### **MODUL SAT TAC4** MODBUS, zur MODBUS RTU-Datenübertragung

- Kommunikationsmodul für Gebäudeleittechnik





<sup>2)</sup> bei externem Druck von 100 Pa

#### Stand 25.07.14

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

# Technische Daten Wärmerückgewinnungsgerät Maxi 2003



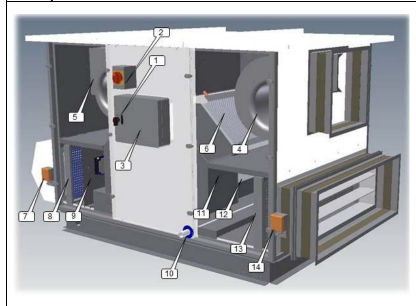
#### Ansicht:



Abbildung: Maxi 2003

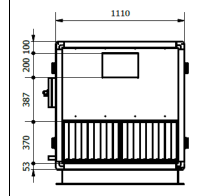
Für Wartungsarbeiten ist ein Freiraum an der Bedienseite von mindestens 60 cm erforderlich! Ein Abstand von 50 cm wird für alle 3 anderen Seiten empfohlen!

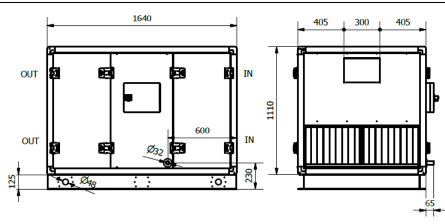
#### Prinzipieller Geräteaufbau:



- Hauptschalter für die Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen
- 2 Hauptschalter für elektrische Vor-(KWin) und/oder Nacherhitzer (KWout)
- 3 Zentrale Anschlussbox der CB4 TAC4 DG- Regelung (werkseitig vorverdrahtet)
- 4 Zuluftventilator (en)
- 5 Fortluftventilator (en)
- 6 PWW- oder elektrischer Nacherhitzer (NV oder KWout Option)
- 7 Motorgetriebene Jalousieklappe am Außenlufteintritt (CT Option)
- 8 F7 Filter am Außenlufteintritt
- 9 Elektrisches Vorheizregister (KWin Option)
- 10 Anschluss Kondensatablauf
- 11 Bypass
- 12 Luft/Luft Wärmeaustauscher
- 13 G4 Filter am Ablufteintritt
- 14 Motorgetriebene Jalousieklappe am Ablufteintritt (CT Option)

#### Gerätemaße ohne Luftanschlussstutzen:





Maximale Abmessungen (LxBxH in mm): 1640x1270x1235

Technische Spezifikation	on:					
Wärmetauscher:	Aluminium-Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher auf Gleitschienen					
Ventilatoren:	EC-Gleichstrom-Radialventilatoren					
Filter:	Filterklasse: Zuluft F7, Abluft G4					
Gehäuse:	Gehäuserahmen: eloxierte Aluminium-Hohlprofile mit Eckverbindern aus verstärktem Polypropylen; 50 mm Doppelwand-Paneel-Konstruktion: innen verzinktes Blech; außen Stahl polyester-beschichtet; Schall- und Wärmedämmung aus feuersicher imprägnierten Mineralwollplatten (Euroclass A1, EN 13501),). Die Gehäusekonstruktion erlaubt eine Außenaufstellung (mit Zubehörset als Option). Das in Monoblockbauweise ausgeführte Gerät ist auf einem Grundrahmen montiert.					
Sommerbetrieb:	Sensorisch geregelter, motorischer 100%-Sommerbypass					
Luftanschlüsse: (mögliche Komponenten)	Außenluft: Ansaughaube mit Schutzgitter (ohne/mit Klappe) oder Klappe oder Segeltuchstutzen (ohne/mit Klappe)  Fortluft: Segeltuchstutzen oder Bundkragen oder Jalousieklappe (selbstschließend)  Zuluft: Segeltuchstutzen oder Bundkragen Abluft: Segeltuchstutzen (ohne/mit Klappe) oder Klappe					
Kondensatablauf:	Edelstahlkondensatwanne mit Kondensatanschlussstutzen Ø 32 mm und Siphon					
Elektrischer Anschluss:	Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen: 1 x 230 Vac, 50/60 Hz; an Hauptschalter (vorverdrahtet mit Zentraler Anschlussbox) Elektrische Vor- und Nachheizregister, optional: 3 x 400 Vac +N, 50/60 Hz; separater Hauptschalter (vorverdrahtet mit Hauptschalter)					
Schutzart (nach DIN 40050):	IP 44 (Ventilatoren); IP 20 (RC TAC4 REC)					
Gewicht:	303 kg (Basiseinheit ohne zusätzliche Komponenten)					
Temperaturbereich:	-10 bis 55 °C (Umgebungsbedingungen am Ventilatormotor)					

#### Betriebsdaten:

20th low Country in							
Volumenstrom	Wärmebereit-	Wärmebereit- Zuluft-		max. verfügbarer Druck		Schalldruckpegel <sup>2)</sup>	
volumenstrom	stellungsgrad <sup>1)</sup>	temperatur <sup>1)</sup>	Zuluft	Abluft	aufnahme <sup>2)</sup>	in 3 m Entfernung	
m³/h	%	°C	Pa	Pa	W	dB(A)	
1000	92,8	19,8	770	761	303	22,9	
1500	91,7	19,3	624	606	537	30,0	
2000	90,5	19,0	344	370	1035	35,1	

<sup>1)</sup> Daten für gleichen Zuluft- und Abluftvolumenstrom bei  $t_{Au}$  = -10 °C,  $\phi_{Au}$  = 90 % r.F. und  $t_{Ab}$  = 22 °C,  $\phi_{Ab}$  = 50 % r.F.

#### TAC4-Steuerung:

- Luftvolumenstrom Management (genaue Kenntnis des Arbeitspunktes des Ventilators)
- Management von Zeitfenstern (unterschiedliche Arbeitsmodi zu verschiedenen Zeitfenstern möglich)
- Automatische Bypass-Kontrolle (freecooling)
- Frostschutzüberwachung der Wärmerückgewinnungseinheit durch Modulation des Volumenstromes oder mit einem intelligenten elektrischen Vorheizregister (KWin)
- Automatisches Öffnen und Schließen der Jalousieklappen (Option)
- Überwachung des Elektrischen Vorerhitzers (Option)
- Überwachung des PWW- oder elektrischen Nacherhitzers (Option)
- Kontrolle von externen Wärmetauschern (Option)
- RTU oder TCP/IP MODBUS Kommunikation (Option)
- KNX-Netzwerk (Option)

Das TAC4 - Steuergerät ist werkseitig vorverdrahtet.

#### **Bedien- und Kommunikationsmodule:**

#### RC TAC4, Fernbedienung mit LCD-Display



Maße: 122 x 66 mm

Kabel zur Steuereinheit: IYSTY 2x2x0,6; max. 1000 m; bauseits

## MODUL TCP/IP TAC4, TCP/IP-

## Kommunikationsmodul mit integriertem Webserver

 dieses Modul kann mit einem RC aber nicht mit einem GRC kombiniert werden



#### GRC TAC4, Fernbedienung mit Touchscreen-Display

- kann bis zu 247 Einheiten steuern



Maße: 152 x 87 mm

Kabel zur Steuereinheit: IYSTY 2x2x0,6 mit RS-232-Buchse; 3 m

#### MODUL GPRS TAC4, GPRS-Kommunikationsmodul mit

#### Kommunikationsmodul mit integriertem Webserver

- dieses Modul kann mit einem RC aber nicht mit einem GRC kombiniert werden



#### MODUL SAT TAC4 MODBUS, zur MODBUS RTU-Datenübertragung

 Kommunikationsmodul für Gebäudeleittechnik



<sup>2)</sup> bei externem Druck von 100 Pa

#### Stand 25.07.12

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

# Technische Daten Wärmerückgewinnungsgerät Maxi 3003



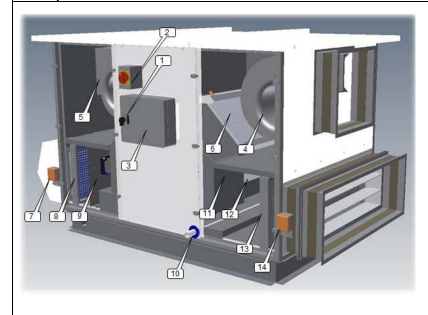
#### Ansicht:



Abbildung: Maxi 2003

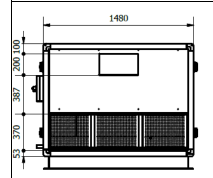
Für Wartungsarbeiten ist ein Freiraum an der Bedienseite von mindestens 60 cm erforderlich! Ein Abstand von 50 cm wird für alle 3 anderen Seiten empfohlen!

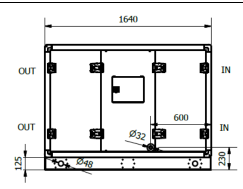
#### Prinzipieller Geräteaufbau:

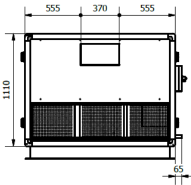


- Hauptschalter für die Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen
- 2 Hauptschalter für elektrische Vor-(KWin) und/oder Nacherhitzer (KWout)
- 3 Zentrale Anschlussbox der CB4 TAC4 DG- Regelung (werkseitig vorverdrahtet)
- 4 Zuluftventilator (en)
- 5 Fortluftventilator (en)
- 6 PWW- oder elektrischer Nacherhitzer (NV oder KWout Option)
- 7 Motorgetriebene Jalousieklappe am Außenlufteintritt (CT Option)
- 8 F7 Filter am Außenlufteintritt
- 9 Elektrisches Vorheizregister (KWin Option)
- 10 Anschluss Kondensatablauf
- 11 Bypass
- 12 Luft/Luft Wärmeaustauscher
- 13 G4 Filter am Ablufteintritt
- 14 Motorgetriebene Jalousieklappe am Ablufteintritt (CT Option)

#### Gerätemaße ohne Luftanschlussstutzen:







Maximale Abmessungen (LxBxH in mm): 1640x1620x1235

Technische Spezifikation	on:					
Wärmetauscher:	Aluminium-Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher auf Gleitschienen					
Ventilatoren:	EC-Gleichstrom-Radialventilatoren					
Filter:	Filterklasse: Zuluft F7, Abluft G4					
Gehäuse:	Gehäuserahmen: eloxierte Aluminium-Hohlprofile mit Eckverbindern aus verstärktem Polypropylen; 50 mm Doppelwand-Paneel-Konstruktion: innen verzinktes Blech; außen Stahl polyester-beschichtet; Schall- und Wärmedämmung aus feuersicher imprägnierten Mineralwollplatten (Euroclass A1, EN 13501),). Die Gehäusekonstruktion erlaubt eine Außenaufstellung (mit Zubehörset als Option). Das in Monoblockbauweise ausgeführte Gerät ist auf einem Grundrahmen montiert.					
Sommerbetrieb:	Sensorisch geregelter, motorischer 100%-Sommerbypass					
Luftanschlüsse: (mögliche Komponenten)	Außenluft: Ansaughaube mit Schutzgitter (ohne/mit Klappe) oder Klappe oder Segeltuchstutzen (ohne/mit Klappe)  Fortluft: Segeltuchstutzen oder Bundkragen oder Jalousieklappe (selbstschließend)  Zuluft: Segeltuchstutzen oder Bundkragen Abluft: Segeltuchstutzen (ohne/mit Klappe) oder Klappe					
Kondensatablauf:	Edelstahlkondensatwanne mit Kondensatanschlussstutzen Ø 32 mm und Siphon					
Elektrischer Anschluss:	Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen: 1 x 230 Vac, 50/60 Hz; an Hauptschalter (vorverdrahtet mit Zentraler Anschlussbox) Elektrische Vor- und Nachheizregister, optional: 3 x 400 Vac +N, 50/60 Hz; separater Hauptschalter (vorverdrahtet mit Hauptschalter)					
Schutzart (nach DIN 40050):	IP 44 (Ventilatoren); IP 20 (RC TAC4 REC)					
Gewicht:	383 kg (Basiseinheit ohne zusätzliche Komponenten)					
Temperaturbereich:	-10 bis 55 °C (Umgebungsbedingungen am Ventilatormotor)					

#### Betriebsdaten:

Volumenstrom	Wärmebereit-	Zuluft-	max. verfügb	arer Druck	Leistungs-	Schalldruckpegel <sup>2)</sup>
Volumenstrom	stellungsgrad <sup>1)</sup>	temperatur <sup>1)</sup>	Zuluft	Abluft	aufnahme <sup>2)</sup>	in 3 m Entfernung
m³/h	%	ပ္	Pa	Pa	W	dB(A)
1000	94,1	20,1	855	855	102	19,5
2000	91,9	19,4	511	497	770	30,4
3000	90,5	19,0	285	251	1594	37,1

Daten für gleichen Zuluft- und Abluftvolumenstrom bei  $t_{Au}$  = -10 °C,  $\phi_{Au}$  = 90 % r.F. und  $t_{Ab}$  = 22 °C,  $\phi_{Ab}$  = 50 % r.F.

#### TAC4-Steuerung:

- Luftvolumenstrom Management (genaue Kenntnis des Arbeitspunktes des Ventilators)
- Management von Zeitfenstern (unterschiedliche Arbeitsmodi zu verschiedenen Zeitfenstern möglich)
- Automatische Bypass-Kontrolle (freecooling)
- Frostschutzüberwachung der Wärmerückgewinnungseinheit durch Modulation des Volumenstromes oder mit einem intelligenten elektrischen Vorheizregister (KWin)
- Automatisches Öffnen und Schließen der Jalousieklappen (Option)
- Überwachung des Elektrischen Vorerhitzers (Option)
- Überwachung des PWW- oder elektrischen Nacherhitzers (Option)
- Kontrolle von externen Wärmetauschern (Option)
- RTU oder TCP/IP MODBUS Kommunikation (Option)
- KNX-Netzwerk (Option)

Das TAC4 - Steuergerät ist werkseitig vorverdrahtet.

#### **Bedien- und Kommunikationsmodule:**

#### RC TAC4, Fernbedienung mit LCD-Display



Maße: 122 x 66 mm

Kabel zur Steuereinheit: IYSTY 2x2x0,6; max. 1000 m; bauseits

# MODUL TCP/IP TAC4, TCP/IP-

### Kommunikationsmodul mit integriertem Webserver

 dieses Modul kann mit einem RC aber nicht mit einem GRC kombiniert werden



#### GRC TAC4, Fernbedienung mit Touchscreen-Display

- kann bis zu 247 Einheiten steuern



Maße: 152 x 87 mm

Kabel zur Steuereinheit: IYSTY 2x2x0,6 mit RS-232-Buchse; 3 m

#### MODUL GPRS TAC4, GPRS-Kommunikationsmodul mit integriertem Webserver

 dieses Modul kann mit einem RC aber nicht mit einem GRC kombiniert werden



#### MODUL SAT TAC4 MODBUS, zur MODBUS RTU-Datenübertragung

 Kommunikationsmodul für Gebäudeleittechnik



<sup>2)</sup> bei externem Druck von 100 Pa

#### Stand 25.07.14

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

#### Technische Daten Wärmerückgewinnungsgerät Maxi 4003



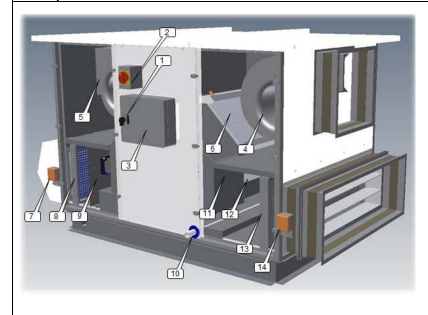
#### Ansicht:



Abbildung: Maxi 2003

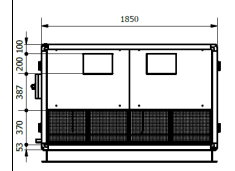
Für Wartungsarbeiten ist ein Freiraum an der Bedienseite von mindestens 60 cm erforderlich! Ein Abstand von 50 cm wird für alle 3 anderen Seiten empfohlen!

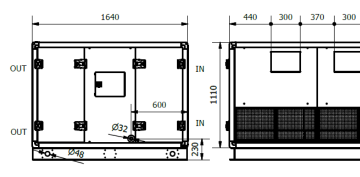
#### Prinzipieller Geräteaufbau:



- Hauptschalter für die Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen
- 2 Hauptschalter für elektrische Vor-(KWin) und/oder Nacherhitzer (KWout)
- 3 Zentrale Anschlussbox der CB4 TAC4 DG- Regelung (werkseitig vorverdrahtet)
- 4 Zuluftventilator (en)
- 5 Fortluftventilator (en)
- 6 PWW- oder elektrischer Nacherhitzer (NV oder KWout Option)
- 7 Motorgetriebene Jalousieklappe am Außenlufteintritt (CT Option)
- 8 F7 Filter am Außenlufteintritt
- 9 Elektrisches Vorheizregister (KWin Option)
- 10 Anschluss Kondensatablauf
- 11 Bypass
- 12 Luft/Luft Wärmeaustauscher
- 13 G4 Filter am Ablufteintritt
- 14 Motorgetriebene Jalousieklappe am Ablufteintritt (CT Option)

#### Gerätemaße ohne Luftanschlussstutzen:





Maximale Abmessungen (LxBxH in mm): 1640x1990x1235

Technische Spezifikation	on:					
Wärmetauscher:	Aluminium-Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher auf Gleitschienen					
Ventilatoren:	EC-Gleichstrom-Radialventilatoren					
Filter:	Filterklasse: Zuluft F7, Abluft G4					
Gehäuse:	Gehäuserahmen: eloxierte Aluminium-Hohlprofile mit Eckverbindern aus verstärktem Polypropylen; 50 mm Doppelwand-Paneel-Konstruktion: innen verzinktes Blech; außen Stahl polyester-beschichtet; Schall- und Wärmedämmung aus feuersicher imprägnierten Mineralwollplatten (Euroclass A1, EN 13501),). Die Gehäusekonstruktion erlaubt eine Außenaufstellung (mit Zubehörset als Option). Das in Monoblockbauweise ausgeführte Gerät ist auf einem Grundrahmen montiert.					
Sommerbetrieb:	Sensorisch geregelter, motorischer 100%-Sommerbypass					
Luftanschlüsse: (mögliche Komponenten)	Außenluft: Ansaughaube mit Schutzgitter (ohne/mit Klappe) oder Klappe oder Segeltuchstutzen (ohne/mit Klappe)  Fortluft: Segeltuchstutzen oder Jalousieklappe (selbstschließend)  Zuluft: Segeltuchstutzen  Abluft: Segeltuchstutzen (ohne/mit Klappe) oder Klappe					
Kondensatablauf:	Edelstahlkondensatwanne mit Kondensatanschlussstutzen Ø 32 mm und Siphon					
Elektrischer Anschluss:	Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen: 1 x 230 Vac, 50/60 Hz; an Hauptschalter (vorverdrahtet mit Zentraler Anschlussbox) Elektrische Vor- und Nachheizregister, optional: 3 x 400 Vac +N, 50/60 Hz; separater Hauptschalter (vorverdrahtet mit Hauptschalter)					
Schutzart (nach DIN 40050):	IP 44 (Ventilatoren); IP 20 (RC TAC4 REC)					
Gewicht:	486 kg (Basiseinheit ohne zusätzliche Komponenten)					
Temperaturbereich:	-10 bis 55 °C (Umgebungsbedingungen am Ventilatormotor)					

#### Betriebsdaten:

Volumenstrom Wärmebereit-		Wärmebereit- Zuluft-		max. verfügbarer Druck		Schalldruckpegel <sup>2)</sup>
Volumenstrom	stellungsgrad <sup>1)</sup>	temperatur <sup>1)</sup>	Zuluft	Abluft	aufnahme <sup>2)</sup>	in 3 m Entfernung
m³/h	%	္င	Pa	Pa	W	dB(A)
2000	92,8	19,7	770	762	605	26,1
3000	91,5	19,3	596	577	1212	33,2
4000	90,5	19,0	356	378	2048	38,3

Daten für gleichen Zuluft- und Abluftvolumenstrom bei  $t_{Au}$  = -10 °C,  $\phi_{Au}$  = 90 % r.F. und  $t_{Ab}$  = 22 °C,  $\phi_{Ab}$  = 50 % r.F.

#### TAC4-Steuerung:

- Luftvolumenstrom Management (genaue Kenntnis des Arbeitspunktes des Ventilators)
- Management von Zeitfenstern (unterschiedliche Arbeitsmodi zu verschiedenen Zeitfenstern möglich)
- Automatische Bypass-Kontrolle (freecooling)
- Frostschutzüberwachung der Wärmerückgewinnungseinheit durch Modulation des Volumenstromes oder mit einem intelligenten elektrischen Vorheizregister (KWin)
- Automatisches Öffnen und Schließen der Jalousieklappen (Option)
- Überwachung des Elektrischen Vorerhitzers (Option)
- Überwachung des PWW- oder elektrischen Nacherhitzers (Option)
- Kontrolle von externen Wärmetauschern (Option)
- RTU oder TCP/IP MODBUS Kommunikation (Option)
- KNX-Netzwerk (Option)

Das TAC4 - Steuergerät ist werkseitig vorverdrahtet.

#### **Bedien- und Kommunikationsmodule:**

#### RC TAC4, Fernbedienung mit LCD-Display



Maße: 122 x 66 mm Kabel zur Steuereinheit: IYSTY 2x2x0,6; max. 1000 m; bauseits MODUL TCP/IP TAC4, TCP/IP-Kommunikationsmodul mit integriertem Webserver

- dieses Modul kann mit einem RC aber nicht mit einem GRC kombiniert werden



#### GRC TAC4, Fernbedienung mit Touchscreen-Display

- kann bis zu 247 Einheiten steuern



Maße: 152 x 87 mm

Kabel zur Steuereinheit: IYSTY 2x2x0,6 mit RS-232-Buchse; 3 m

#### MODUL GPRS TAC4, GPRS-Kommunikationsmodul mit integriertem Webserver

 dieses Modul kann mit einem RC aber nicht mit einem GRC kombiniert werden



#### MODUL SAT TAC4 MODBUS, zur MODBUS RTU-Datenübertragung

 Kommunikationsmodul für Gebäudeleittechnik



<sup>2)</sup> bei externem Druck von 100 Pa

#### Stand 25.07.14

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

# Technische Daten Wärmerückgewinnungsgerät Maxi 5003



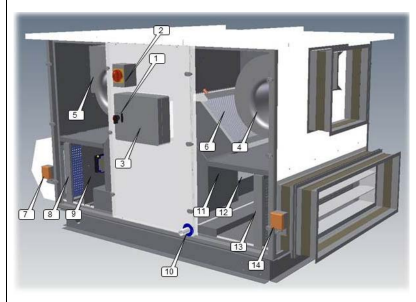
#### Ansicht:



Abbildung: Maxi 2003

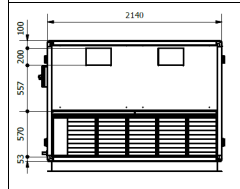
Für Wartungsarbeiten ist ein Freiraum an der Bedienseite von mindestens 60 cm erforderlich! Ein Abstand von 50 cm wird für alle 3 anderen Seiten empfohlen!

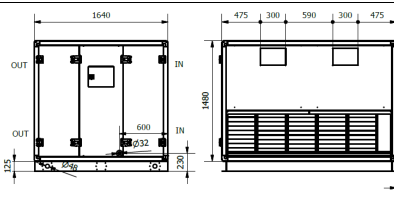
#### Prinzipieller Geräteaufbau:



- Hauptschalter für die Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen
- 2 Hauptschalter für elektrische Vor-(KWin) und/oder Nacherhitzer (KWout)
- 3 Zentrale Anschlussbox der CB4 TAC4 DG- Regelung (werkseitig vorverdrahtet)
- 4 Zuluftventilator (en)
- 5 Fortluftventilator (en)
- 6 PWW- oder elektrischer Nacherhitzer (NV oder KWout Option)
- 7 Motorgetriebene Jalousieklappe am Außenlufteintritt (CT Option)
- 8 F7 Filter am Außenlufteintritt
- 9 Elektrisches Vorheizregister (KWin Option)
- 10 Anschluss Kondensatablauf
- 11 Bypass
- 12 Luft/Luft Wärmeaustauscher
- 13 G4 Filter am Ablufteintritt
- 14 Motorgetriebene Jalousieklappe am Ablufteintritt (CT Option)

#### Gerätemaße ohne Luftanschlussstutzen:





Maximale Abmessungen (LxBxH in mm): 1590x2220x1555

Technische Spezifikation	on:					
Wärmetauscher:	Aluminium-Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher auf Gleitschienen					
Ventilatoren:	EC-Gleichstrom-Radialventilatoren					
Filter:	Filterklasse: Zuluft F7, Abluft G4					
Gehäuse:	Gehäuserahmen: eloxierte Aluminium-Hohlprofile mit Eckverbindern aus verstärktem Polypropylen; 50 mm Doppelwand-Paneel-Konstruktion: innen verzinktes Blech; außen Stahl polyester-beschichtet; Schall- und Wärmedämmung aus feuersicher imprägnierten Mineralwollplatten (Euroclass A1, EN 13501),). Die Gehäusekonstruktion erlaubt eine Außenaufstellung (mit Zubehörset als Option). Das in Monoblockbauweise ausgeführte Gerät ist auf einem Grundrahmen montiert.					
Sommerbetrieb:	Sensorisch geregelter, motorischer 100%-Sommerbypass					
Luftanschlüsse: (mögliche Komponenten)	Außenluft: Ansaughaube mit Schutzgitter (ohne/mit Klappe) oder Klappe oder Segeltuchstutzen (ohne/mit Klappe)  Fortluft: Segeltuchstutzen oder Jalousieklappe (selbstschließend)  Zuluft: Segeltuchstutzen Abluft: Segeltuchstutzen (ohne/mit Klappe) oder Klappe					
Kondensatablauf:	Edelstahlkondensatwanne mit Kondensatanschlussstutzen Ø 32 mm und Siphon					
Elektrischer Anschluss:	Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen: 3 x 400 Vac +N, 50/60 Hz; an Hauptschalter (vorverdrahtet mit Zentraler Anschlussbox) Elektrische Vor- und Nachheizregister, optional: 3 x 400 Vac +N, 50/60 Hz; separater Hauptschalter (vorverdrahtet mit Hauptschalter)					
Schutzart (nach DIN 40050):	IP 44 (Ventilatoren); IP 20 (RC TAC4 REC)					
Gewicht:	637 kg (Basiseinheit ohne zusätzliche Komponenten)					
Temperaturbereich:	-10 bis 55 °C (Umgebungsbedingungen am Ventilatormotor)					

#### Betriebsdaten:

Volumenstrom	Wärmebereit-				max. verfügbarer Druck		Leistungs-	Schalldruckpegel <sup>2)</sup>
Volumensirom	stellungsgrad <sup>1)</sup>	temperatur <sup>1)</sup>	Zuluft	Abluft	aufnahme <sup>2)</sup>	in 3 m Entfernung		
m³/h	%	°C	Pa	Pa	W	dB(A)		
2500	93,4	19,9	774	773	445	26,6		
4000	91,9	19,4	526	517	1384	34,6		
5000	91,1	19,2	326	310	2415	38,8		

Daten für gleichen Zuluft- und Abluftvolumenstrom bei  $t_{Au}$  = -10 °C,  $\phi_{Au}$  = 90 % r.F. und  $t_{Ab}$  = 22 °C,  $\phi_{Ab}$  = 50 % r.F.

#### TAC4-Steuerung:

- Luftvolumenstrom Management (genaue Kenntnis des Arbeitspunktes des Ventilators)
- Management von Zeitfenstern (unterschiedliche Arbeitsmodi zu verschiedenen Zeitfenstern möglich)
- Automatische Bypass-Kontrolle (freecooling)
- Frostschutzüberwachung der Wärmerückgewinnungseinheit durch Modulation des Volumenstromes oder mit einem intelligenten elektrischen Vorheizregister (KWin)
- Automatisches Öffnen und Schließen der Jalousieklappen (Option)
- Überwachung des Elektrischen Vorerhitzers (Option)
- Überwachung des PWW- oder elektrischen Nacherhitzers (Option)
- Kontrolle von externen Wärmetauschern (Option)
- RTU oder TCP/IP MODBUS Kommunikation (Option)
- KNX-Netzwerk (Option)

Das TAC4 - Steuergerät ist werkseitig vorverdrahtet.

#### **Bedien- und Kommunikationsmodule:**

#### RC TAC4, Fernbedienung mit LCD-Display



Maße: 122 x 66 mm Kabel zur Steuereinheit: IYSTY 2x2x0,6; max. 1000 m; bauseits MODUL TCP/IP TAC4, TCP/IP-Kommunikationsmodul mit integriertem

Webserver
- dieses Modul kann mit

einem RC aber nicht mit einem GRC kombiniert werden

#### GRC TAC4, Fernbedienung mit Touchscreen-Display

- kann bis zu 247 Einheiten steuern



Maße: 152 x 87 mm

Kabel zur Steuereinheit: IYSTY 2x2x0,6 mit RS-232-Buchse; 3 m

#### MODUL GPRS TAC4, GPRS-Kommunikationsmodul mit integriertem Webserver

 dieses Modul kann mit einem RC aber nicht mit einem GRC kombiniert werden

#### MODUL SAT TAC4 MODBUS, zur MODBUS RTU-Datenübertragung - Kommunikationsmodul

 Kommunikationsmodul für Gebäudeleittechnik





<sup>2)</sup> bei externem Druck von 100 Pa

#### Stand 25.07.14

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

#### Technische Daten Wärmerückgewinnungsgerät Maxi 6003



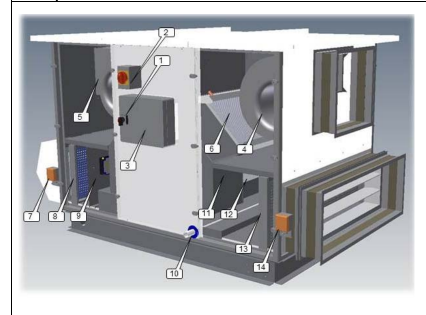
#### Ansicht:



Abbildung: Maxi 2003

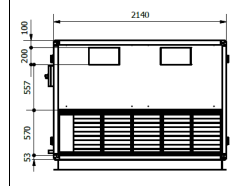
Für Wartungsarbeiten ist ein Freiraum an der Bedienseite von mindestens 60 cm erforderlich! Ein Abstand von 50 cm wird für alle 3 anderen Seiten empfohlen!

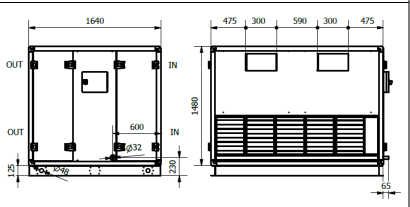
#### Prinzipieller Geräteaufbau:



- Hauptschalter für die Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen
- 2 Hauptschalter für elektrische Vor-(KWin) und/oder Nacherhitzer (KWout)
- 3 Zentrale Anschlussbox der CB4 TAC4 DG- Regelung (werkseitig vorverdrahtet)
- 4 Zuluftventilator (en)
- 5 Fortluftventilator (en)
- 6 PWW- oder elektrischer Nacherhitzer (NV oder KWout Option)
- 7 Motorgetriebene Jalousieklappe am Außenlufteintritt (CT Option)
- 8 F7 Filter am Außenlufteintritt
- 9 Elektrisches Vorheizregister (KWin Option)
- 10 Anschluss Kondensatablauf
- 11 Bypass
- 12 Luft/Luft Wärmeaustauscher
- 13 G4 Filter am Ablufteintritt
- 14 Motorgetriebene Jalousieklappe am Ablufteintritt (CT Option)

#### Gerätemaße ohne Luftanschlussstutzen:





Maximale Abmessungen (LxBxH in mm): 1640x2280x1605

Technische Spezifikatio	n:				
Wärmetauscher:	Aluminium-Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher auf Gleitschienen				
Ventilatoren:	EC-Gleichstrom-Radialventilatoren				
Filter:	Filterklasse: Zuluft F7, Abluft G4				
Gehäuse:	Gehäuserahmen: eloxierte Aluminium-Hohlprofile mit Eckverbindern aus verstärktem Polypropylen; 50 mm Doppelwand-Paneel-Konstruktion: innen verzinktes Blech; außen Stahl polyester-beschichtet; Schall- und Wärmedämmung aus feuersicher imprägnierten Mineralwollplatten (Euroclass A1, EN 13501),). Die Gehäusekonstruktion erlaubt eine Außenaufstellung (mit Zubehörset als Option). Das in Monoblockbauweise ausgeführte Gerät ist auf einem Grundrahmen montiert.				
Sommerbetrieb:	Sensorisch geregelter, motorischer 100%-Sommerbypass				
Luftanschlüsse: (mögliche Komponenten)	Außenluft: Ansaughaube mit Schutzgitter (ohne/mit Klappe) oder Klappe oder Segeltuchstutzen (ohne/mit Klappe)  Fortluft: Segeltuchstutzen oder Jalousieklappe (selbstschließend)  Zuluft: Segeltuchstutzen Abluft: Segeltuchstutzen (ohne/mit Klappe) oder Klappe				
Kondensatablauf:	Edelstahlkondensatwanne mit Kondensatanschlussstutzen Ø 32 mm und Siphon				
Elektrischer Anschluss:	Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen: 3 x 400 Vac +N, 50/60 Hz; an Hauptschalter (vorverdrahtet mit Zentraler Anschlussbox) Elektrische Vor- und Nachheizregister, optional: 3 x 400 Vac +N, 50/60 Hz; separater Hauptschalter (vorverdrahtet mit Hauptschalter)				
Schutzart (nach DIN 40050):	IP 44 (Ventilatoren); IP 20 (RC TAC4 REC)				
Gewicht:	665 kg (Basiseinheit ohne zusätzliche Komponenten)				
Temperaturbereich:	-10 bis 55 °C (Umgebungsbedingungen am Ventilatormotor)				

#### Betriebsdaten:

Volumenstrom	Wärmebereit- stellungsgrad <sup>1)</sup>	Zuluft- temperatur <sup>1)</sup>	max. verfügbarer Druck Zuluft Abluft		Leistungs- aufnahme <sup>2)</sup>	Schalldruckpegel <sup>2)</sup> in 3 m Entfernung
m³/h	%	°C	Pa	Pa	W	dB(A)
2000	93,4	20,3	709	712	598	22,3
4000	92,5	19,6	579	578	1184	33,3
6000	91,1	19,2	308	299	3219	40,4

Daten für gleichen Zuluft- und Abluftvolumenstrom bei  $t_{Au}$  = -10 °C,  $\phi_{Au}$  = 90 % r.F. und  $t_{Ab}$  = 22 °C,  $\phi_{Ab}$  = 50 % r.F.

#### TAC4-Steuerung:

- Luftvolumenstrom Management (genaue Kenntnis des Arbeitspunktes des Ventilators)
- Management von Zeitfenstern (unterschiedliche Arbeitsmodi zu verschiedenen Zeitfenstern möglich)
- Automatische Bypass-Kontrolle (freecooling)
- Frostschutzüberwachung der Wärmerückgewinnungseinheit durch Modulation des Volumenstromes oder mit einem intelligenten elektrischen Vorheizregister (KWin)
- Automatisches Öffnen und Schließen der Jalousieklappen (Option)
- Überwachung des Elektrischen Vorerhitzers (Option)
- Überwachung des PWW- oder elektrischen Nacherhitzers (Option)
- Kontrolle von externen Wärmetauschern (Option)
- RTU oder TCP/IP MODBUS Kommunikation (Option)
- KNX-Netzwerk (Option)

Das TAC4 - Steuergerät ist werkseitig vorverdrahtet.

#### **Bedien- und Kommunikationsmodule:**

#### RC TAC4, Fernbedienung mit LCD-Display



Maße: 122 x 66 mm Kabel zur Steuereinheit: IYSTY 2x2x0,6; max. 1000 m; bauseits

#### MODUL TCP/IP TAC4, TCP/IP-Kommunikationsmodul mit integriertem Webserver

- dieses Modul kann mit einem RC aber nicht mit einem GRC kombiniert werden

**MODUL GPRS TAC4,** 



#### GRC TAC4, Fernbedienung mit Touchscreen-Display

- kann bis zu 247 Einheiten steuern



Maße: 152 x 87 mm Kabel zur Steuereinheit: IYSTY 2x2x0,6 mit RS-232-Buchse; 3 m

#### GPRS-Kommunikationsmodul mit integriertem Webserver

 dieses Modul kann mit einem RC aber nicht mit einem GRC kombiniert werden



- Kommunikationsmodul für Gebäudeleittechnik





<sup>2)</sup> bei externem Druck von 100 Pa

#### Stand 27.11.13

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

# Checkliste A Wartungsarbeiten Nutzer



benation wir ans vor.				
Wartungsarbeiten Datum im Qu				
1. Filter im WRG-	Gerät wechseln (emp	ofohlener Filterwechselzy	klus ca. 90 Tage)	
Quartal	I	П	III	IV
<b>Jahr</b> 201				
201				
201				
201				
201				
201				
202				
202				
202				
202				
	er / Filter in Abluftve	ı entilen reinigen (empfo	hlener Filterwechselzyl	L klus ca. 2 Monate)
Quartal	_	-		
Jahr	<u> </u>	II	III	IV
201				
201				
201				
201				
201				
201				
202				
202				
202				
202				
3. Sonstige Filter	im Luftleitungssyste	m wechseln (empfohle	ener Filterwechselzyklus	ca. alle 6-12 Monate)
Quartal	ı	II	III	IV
Jahr				
201				
201				
201				
201				
201				
201				
202				
202				
202				
ZUZ		İ		i

#### Stand 27.11.13

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

# Checkliste B Wartungsarbeiten Fachkräfte



#### Wartungsarbeiten

Ergebnis eintragen

- Durchsicht der Lüftungsanlage in Anlehnung DIN 1946-6
- Bemerkungen zum Zustand mit formlosem Protokoll
- Weiterführende Jahresscheiben auf separatem Blatt

Reinigung der Komponenten durchge- führt? - Ventilator - Wärmeübertrager - luftberührende Flächen des Gerätes - Vorerhitzer (Defroster) - Kondensatwanne, Siphon - Lüftungsgerät - Körperschallübertragung, starre Befestigungen werden vermieden? - Vorwärmer / Wärmeübertrager / Verdampfer sind nicht verschmutzt? - Betriebsanzeigen sind funktionsfähig? - Ja / nein - Kondensatablauf und Siphon - Kondensatentsorgung i. O.? - Kabelanschlüsse und Klemmbefestigungen sicher? - Die Regel- und Steuerungsgeräte sind funktionsfähig? - Reinigung (falls erforderlich) wird durchgeführt? Prüfung i. O.? - Reinigung bei Bedarf siehe VDI 6022 - Wärmedämmung - Wärmedämmung durchgeführt? Prüfung i. O.? - Flexible Verbindung zwischen Gerät und Luftleitung sind funktionsfähig? - Funktion der Umschaltung funktionsf	
- Ventilator / Wärmeübertrager - luftberührende Flächen des Gerätes - Vorerhitzer (Defroster) - Kondensatwanne, Siphon Frostschutzeinrichtung funktionsfähig? ja / nein ja / nei	
- Wärmeübertrager - luftberührende Flächen des Gerätes - Vorerhitzer (Defroster) - Kondensatwanne, Siphon - Frostschutzeinrichtung funktionsfähig?   ja / nein   j	
- luftberührende Flächen des Gerätes - Vorerhitzer (Defroster) - Kondensatwanne, Siphon - Körperschallübertragung, starre Befestigungen werden vermieden? - Vorwärmer / Wärmeübertrager / Verdampfer sind nicht verschmutzt? - Betriebsanzeigen sind funktionsfähig? - Iuftleitung / Wärmedibertrager / Verdampfer sind nicht verschmutzt? - Betriebsanzeigen sind funktionsfähig? - Iuftleitung / Wärmedibertrager / Verdampfer sind nicht verschmutzt? - Betriebsanzeigen sind funktionsfähig? - Iuftleitung / Wärmedibertrager soweit vorhanden  - Iuftleitung / Ja / nein  - Iuftleitung / Ja / nein  - Ja / nein	
- Vorerhitzer (Defroster) - Kondensatwanne, Siphon Frostschutzeinrichtung funktionsfähig? ja / nein Körperschallübertragung, starre Befestigungen werden vermieden? Vorwärmer / Wärmeübertrager / Verdampfer sind nicht verschmutzt? Betriebsanzeigen sind funktionsfähig? ja / nein Betriebsanzeigen sind funktionsfähig? ja / nein Funktionsfähig? ja / nein Kondensatablauf und Siphon Funktionsfähig? ja / nein Kondensatentsorgung i. O.? ja / nein Kabelanschlüsse und Klemmbefestigungen sicher? Belektrotechnik / Regelung Flektrotechnik / Regelung Steuerungsgeräte sind funktionsfähig? Reinigung (falls erforderlich) wird durchgeführt? Prüfung i. O.? Reinigung bei Bedarf siehe VDI 6022 Wärmedämmung und Dampfsperre diffusionsdicht i. O.? Flexible Verbindung zwischen Gerät und Luftleitung sind funktionsfähig? Funktion der Umschaltung funktionsfähig? Funktion der Umschaltung funktionsfähig? Außenluftansaugung frei? Zustand Vorfilter i. O.? Zustand Vorfilter i. O.? Kondensatablauf i. O.?	
Ventilator / Lüftungsgerät	
Lüftungsgerät  - Kondensatunie, siphon  Röperschallübertragung, starre Befestigungen werden vermieden?  Vorwärmer / Wärmeübertrager / Verdampfer sind nicht verschmutzt?  Betriebsanzeigen sind funktionsfähig?  Iga / nein  Betriebsanzeigen sind funktionsfähig?  Iga / nein  Ja / nein  Ja / nein  Ja / nein  Ja / nein  Kabelanschlüsse und Klemmbefestigungen sicher?  Die Regel- und Steuerungsgeräte sind funktionsfähig?  Reinigung (falls erforderlich) wird durchgeführt? Prüfung i. O.?  Reinigung bei Bedarf siehe VDI 6022  Wärmedämmung  Luftleitung / Wärmedämmung und Dampfsperre diffunktionsfähig?  Erdreich-Luft-Wärmeübertrager soweit vorhanden  - Kondensatablauf i. O.?  Funktion der Umschaltung funktionsfähig?  Außenluftansaugung frei?  Zustand Vorfilter i. O.?  Kondensatablauf i. O.?  Ja / nein	
Körperschallübertragung, starre Befestigungen werden vermieden?   ja / nein	
tigungen werden vermieden? Vorwärmer / Wärmeübertrager / Verdampfer sind nicht verschmutzt? Betriebsanzeigen sind funktionsfähig?  Z Kondensatablauf und Siphon  Kondensatentsorgung i. O.?  Elektrotechnik / Regelung  Elektrotechnik / Rogen in Sia / nein  Elekt	
tigungen werden vermieden?  Vorwärmer / Wärmeübertrager / Verdampfer sind nicht verschmutzt?  Betriebsanzeigen sind funktionsfähig?  ja / nein  Funktionsfähig?  ja / nein  Kondensatablauf und Siphon  Kondensatentsorgung i. O.?  Kabelanschlüsse und Klemmbefestigungen sicher?  Die Regel- und Steuerungsgeräte sind funktionsfähig?  Reinigung (falls erforderlich) wird durchgeführt? Prüfung i. O.?  Reinigung bei Bedarf siehe VDI 6022  Wärmedämmung und Dampfsperre diffusionsdicht i. O.?  Flexible Verbindung zwischen Gerät und Luftleitung sind funktionsfähig?  Funktion der Umschaltung funktionsfähig?  Funktion der Umschaltung funktionsfähig?  Außenluftansaugung frei?  Zustand Vorfilter i. O.?  Kondensatablauf i. O.?  ja / nein  ja / nein  ja / nein	
dampfer sind nicht verschmutzt? Betriebsanzeigen sind funktionsfähig?  Z Kondensatablauf und Siphon  Elektrotechnik / Regelung  teuerungsgeräte sind funktionsfähig?  Reinigung (falls erforderlich) wird durchgeführt? Prüfung i. O.?  Reinigung bei Bedarf siehe VDI 6022  Wärmedämmung und Dampfsperre diffusionsdicht i. O.?  Flexible Verbindung zwischen Gerät und Luftleitung sind funktionsfähig?  Funktion der Umschaltung funktionsfähig?  Funktion der Umschaltung funktionsfähig?  Außenluftansaugung frei?  Zustand Vorfilter i. O.?  Kondensatablauf i. O.?  ja / nein  ja / nein	
Betriebsanzeigen sind funktionsfähig? ja / nein  2 Kondensatablauf und Siphon Elektrotechnik / Regelung  teber?  Die Regel- und Steuerungsgeräte sind funktionsfähig?  Reinigung (falls erforderlich) wird durchgeführt? Prüfung i. O.? Reinigung bei Bedarf siehe VDI 6022  Wärmedämmung und Dampfsperre diffusionsdicht i. O.?  Flexible Verbindung zwischen Gerät und Luftleitung sind funktionsfähig?  Erdreich-Luft-Wärmeübertrager soweit vorhanden  Erdreich-Luft-Wärmeübertrager ja / nein  Zustand Vorfilter i. O.?  Endreich-Luft-Wärmeübertrager ja / nein  Zustand Vorfilter i. O.?  Erdreich-Luft-Wärmeübertrager ja / nein  Zustand Vorfilter i. O.?  Erdreich-Luft-Wärmeübertrager ja / nein  Zustand Vorfilter i. O.?  Endreich-Luft-Wärmeübertrager ja / nein  Zustand Vorfilter i. O.?  Erdreich-Luft-Wärmeübertrager ja / nein  Zustand Vorfilter i. O.?	
Kondensatablauf und Siphon   Funktionsfähig?   ja / nein	
Signature   Sign	
Signature   Sign	
Belektrotechnik / Regelung   Bungen sicher?   Die Regel- und Steuerungsgeräte sind funktionsfähig?   Ja / nein	
Bektrotechnik	
Regelung	
Reinigung (falls erforderlich) wird durchgeführt? Prüfung i. O.? Reinigung bei Bedarf siehe VDI 6022  Wärmedämmung und Dampfsperre diffusionsdicht i. O.?  Flexible Verbindung zwischen Gerät und Luftleitung sind funktionsfähig?  Funktion der Umschaltung funktionsfähig?  Funktion der Umschaltung funktionsgähig?  Funktion der Umschaltung funktionsgähig?  Außenluftansaugung frei?  Zustand Vorfilter i. O.?  Kondensatablauf i. O.?	
durchgeführt? Prüfung i. O.? Reinigung bei Bedarf siehe VDI 6022  Wärmedämmung und Dampfsperre diffusionsdicht i. O.? Flexible Verbindung zwischen Gerät und Luftleitung sind funktionsfähig?  Funktion der Umschaltung funktions- fähig?  Außenluftansaugung frei? Zustand Vorfilter i. O.?  Kondensatablauf i. O.?	
Luftleitung / Wärmedämmung  Reinigung bei Bedarf siehe VDI 6022  Wärmedämmung und Dampfsperre diffusionsdicht i. O.?  Flexible Verbindung zwischen Gerät und Luftleitung sind funktionsfähig?  Funktion der Umschaltung funktionsfähig?  Funktion der Umschaltung funktionsfähig?  Außenluftansaugung frei?  Zustand Vorfilter i. O.?  Kondensatablauf i. O.?	
Utilielitung / Wärmedämmung und Dampfsperre diffusionsdicht i. O.?  Flexible Verbindung zwischen Gerät und Luftleitung sind funktionsfähig?  Funktion der Umschaltung funktionsfähig?  Funktion der Umschaltung funktionsfähig?  Außenluftansaugung frei?  Zustand Vorfilter i. O.?  Kondensatablauf i. O.?	
Wärmedämmung  Wärmedämmung  Wärmedämmung  Wärmedämmung  Wärmedämmung  Wärmedämmung  Wärmedämmung  Wärmedämmung	
Flexible Verbindung zwischen Gerät und Luftleitung sind funktionsfähig?  Funktion der Umschaltung funktionsfähig?  Funktion der Umschaltung funktionsfähig?  Funktion der Umschaltung funktionsfähig?  Außenluftansaugung frei?  Zustand Vorfilter i. O.?  Kondensatablauf i. O.?	
und Luftleitung sind funktionsfähig?  Erdreich-Luft- Wärmeübertrager soweit vorhanden  und Luftleitung sind funktionsfähig?  Funktion der Umschaltung funktionsfähig?  Außenluftansaugung frei?  Zustand Vorfilter i. O.?  Kondensatablauf i. O.?	
Erdreich-Luft-Wärmeübertrager soweit vorhanden  Funktion der Umschaltung funktions- fähig?  Außenluftansaugung frei?  Zustand Vorfilter i. O.?  Kondensatablauf i. O.?  ja / nein  ja / nein	
Erdreich-Luft-Wärmeübertrager soweit vorhanden  Fähig?  Außenluftansaugung frei?  Zustand Vorfilter i. O.?  Kondensatablauf i. O.?	
Soweit vorhanden  Erdreich-Luft- Wärmeübertrager soweit vorhanden  Außenluftansaugung frei?  Zustand Vorfilter i. O.?  Kondensatablauf i. O.?  ja / nein  ja / nein	
Soweit vorhanden  Zustand Vorfilter i. O.?  Kondensatablauf i. O.?  ja / nein  ja / nein	
Kondensatablauf i. O.? ja / nein	
Ventilator / Lüftunge	
6 gorët und Equaretëtta   Sichemeilselinichtung mit Federstätte   ia / pain	
soweit vorhanden funktionsfähig?	
Ventilator, Lüftungs-	
7 gerät, Filter, Filterzu- ten?  Vorgeschriebene Filterklasse eingehal- ja / nein ja / nein	
stand	
Sitz und Arretierung gegeben? ja / nein	
Abluft-/Zuluft- Vorgeschriebene Filterklasse eingehal- ja / nein	
8 Durchlass ten?	
Filterzustand i. O.?	
Luftmengen It. Protokoll i. O.? ja / nein	
Überströmluftdurch-	
9   Jässe   Keine Korper- und Luttschallubertra-   ja / noin	
gung?	

#### Stand 27.11.13

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

#### Luftvolumenprotokoll Betriebszustand, Funktionskontrolle<sup>1)</sup>, Einweisung



Kundendaten:							
Name:		Vorname:			Tel:		
Straße:		PLZ:		Ort:			
Bauvorhaben:							
Geräte-Typ:			Serien-Nı	r.:		Baujahr:	
Mes	sdaten:						
verwe	ndete Messeinrichtung:		Störunge		end der	Innentemperatur <sup>2)</sup> :	
			Messung	Messung:		Außentemperatur <sup>2)</sup> :	
					Wetter <sup>2)</sup> :		
_	rustand beim Einmessen	Zuluft	Abluft Baufeuchtezustand:		Ventilatordrehzahl-Verhältnis Abluft / Zuluft:		
saube	er Tage genutzt						
	schmutzig			Lüftungsbetrieb			
Zuluf	t		<u> </u>			Stufe Ventilator: %	
Nr.	Raumbezeichnung				tdaten	Messdaten	
INI.	readifibezelorifiding		m³/h	1	m³/s	m³/h	m³/s
Λ I- I <b>£</b>						Otata Mandilatan	0/
Abluft			Projek	tdaten	Stufe Ventilator: %  Messdaten		
Nr. Raumbezeichnung		m³/h		m³/s	m³/h	m³/s	
P <sub>el</sub> = W (2 Ventilatoren)							
1) Der Luftvolumenstrom wird vereinbarungsgemäß bei Normalbetrieb 3) des Geräte gemessen 2) gem. DIN EN 14134, Pkt. 7.3.1.5. 3) gem. DIN EN 14134, Pkt. 7.4.1. b) Ende 4) gem. DIN 1946-6 ist die Lüftungsanlage dauerhaft in Betrieb zu belassen, ausgenommen Zeiten für Wartungs- und Reparaturarbeiten. Für die Dauer der Abwesenheit sollte die Anlage in der niedrigsten Lüfterstufe oder mit einem intermittierenden Abwesenheitsprogramm betrieben werden.							
<ul> <li>⇒ Auf die hygienischen Erfordernisse <sup>4)</sup> zum Betreiben der Lüftungsanlage wurde hingewiesen</li> <li>⇒ Auf die Beeinflussung der Raumluftfeuchte durch Baufeuchte und bei Winter- und Sommerbetrieb wurde hingewiesen. Bei zu trockener Raumluft (&lt; 30 % r.F. → im Winter) kann ein feuchteübertragender Wärmetauscher Abhilfe schaffen – dieser kann bei vielen PAUL-Geräten nachgeliefert werden.</li> <li>⇒ Zur Wahrung der Gewährleistungsansprüche dürfen nur PAUL-Originalteile (z. B. Filter) verwendet werden</li> <li>⇒ Die Gewährleistungszeit beginnt mit Auslieferung ab Werk.</li> </ul>							
Datum:							

PAUL Wärmerückgewinnung GmbH August-Horch-Straße 7 08141 Reinsdorf

**Deutschland** 

Tel.: +49(0)375 - 303505 - 0 Fax: +49(0)375 - 303505 - 55



#### EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, dass das/die nachfolgend(e) bezeichnete Produkt /-serie aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Sicherheitsanforderungen der gültigen, unten aufgeführten EG-Richtlinien entspricht.

Produktbezeichnung: Wärmerückgewinnungsgerät Maxi 803, Maxi 1203, Maxi 2003,

Maxi 3003, Maxi 4003, Maxi 5003,

Maxi 6003

Richtlinie 2004/108/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Dezember 2004 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336/EWG

Angewandte Normen:

EN 61000-6-1 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

EN 61000-6-3 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

EN 55011 Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren

Richtlinie 2006/42/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung)

Angewandte Normen:

EN ISO 12100 Sicherheit von Maschinen – Risikobewertung und Risikominderung

EN ISO 3744 Akustik - Bestimmung der Schallleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen -Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene EN ISO 5136 Akustik - Bestimmung der von Ventilatoren und anderen Strömungsmaschinen in Kanäle abgestrahlten Schallleistung - Kanalverfahren

Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Angewandte Normen:

EN 60335-1; EN 60335-2-40+A2 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Allgemeine Anforderungen / Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte u. Raumluftentfeuchter EN 60730-2-15 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-15: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Luftstrom-, Wasserstrom- und wasserstandsabhängige Regelund Steuergeräte

Reinsdorf, 01.08.2014

PAUL Wärmerückgewinnung GmbH

leideal Paro

Michael Pitsch Geschäftsführer



PAUL Wärmerückgewinnung GmbH August-Horch-Str. 7 08141 Reinsdorf Deutschland

Tel: +49 (0) 375 - 30 35 05 0 Fax: +49 (0) 375 - 30 35 05 55

info@paul-lueftung.de www.paul-lueftung.de

Version: 08/2014\_Cid 050058 DE